

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

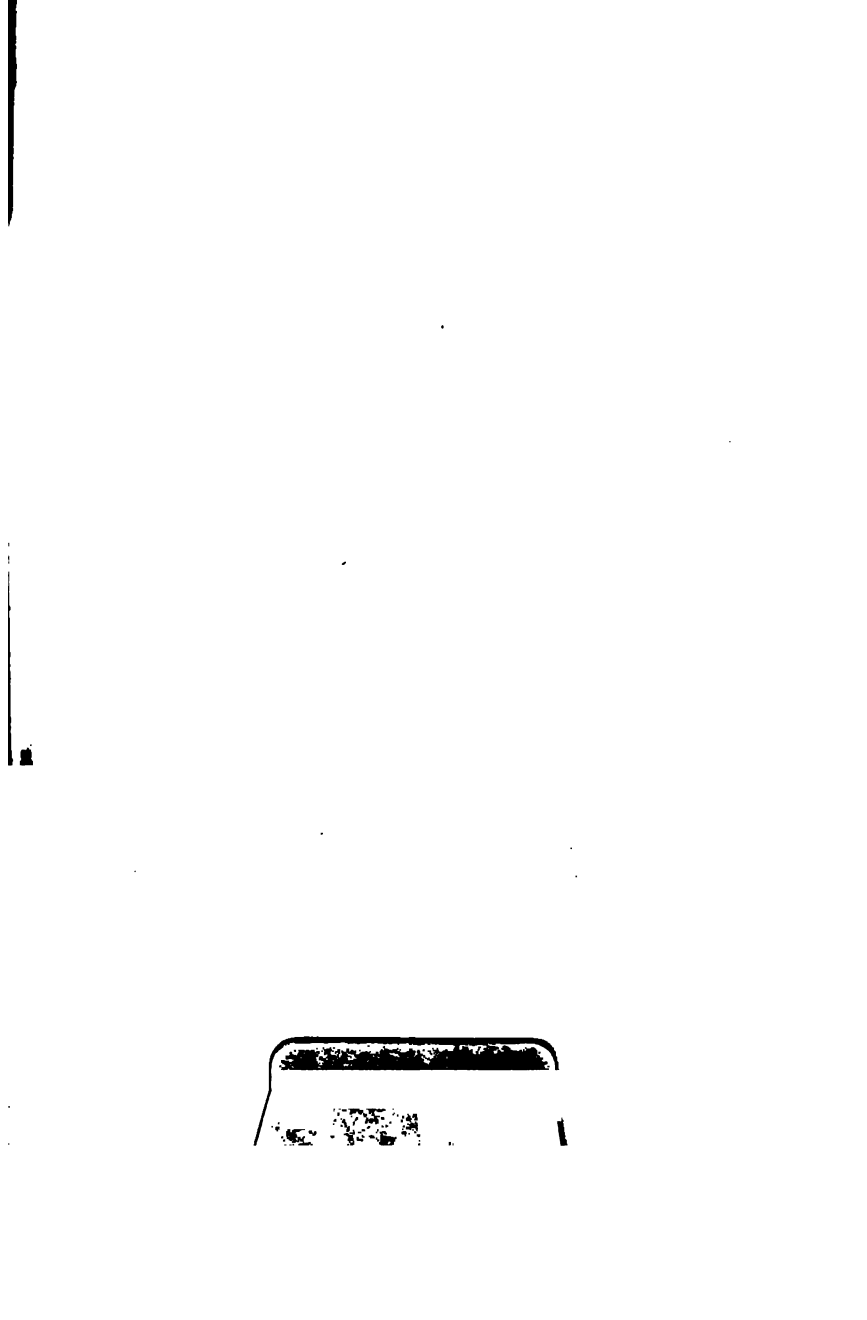
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

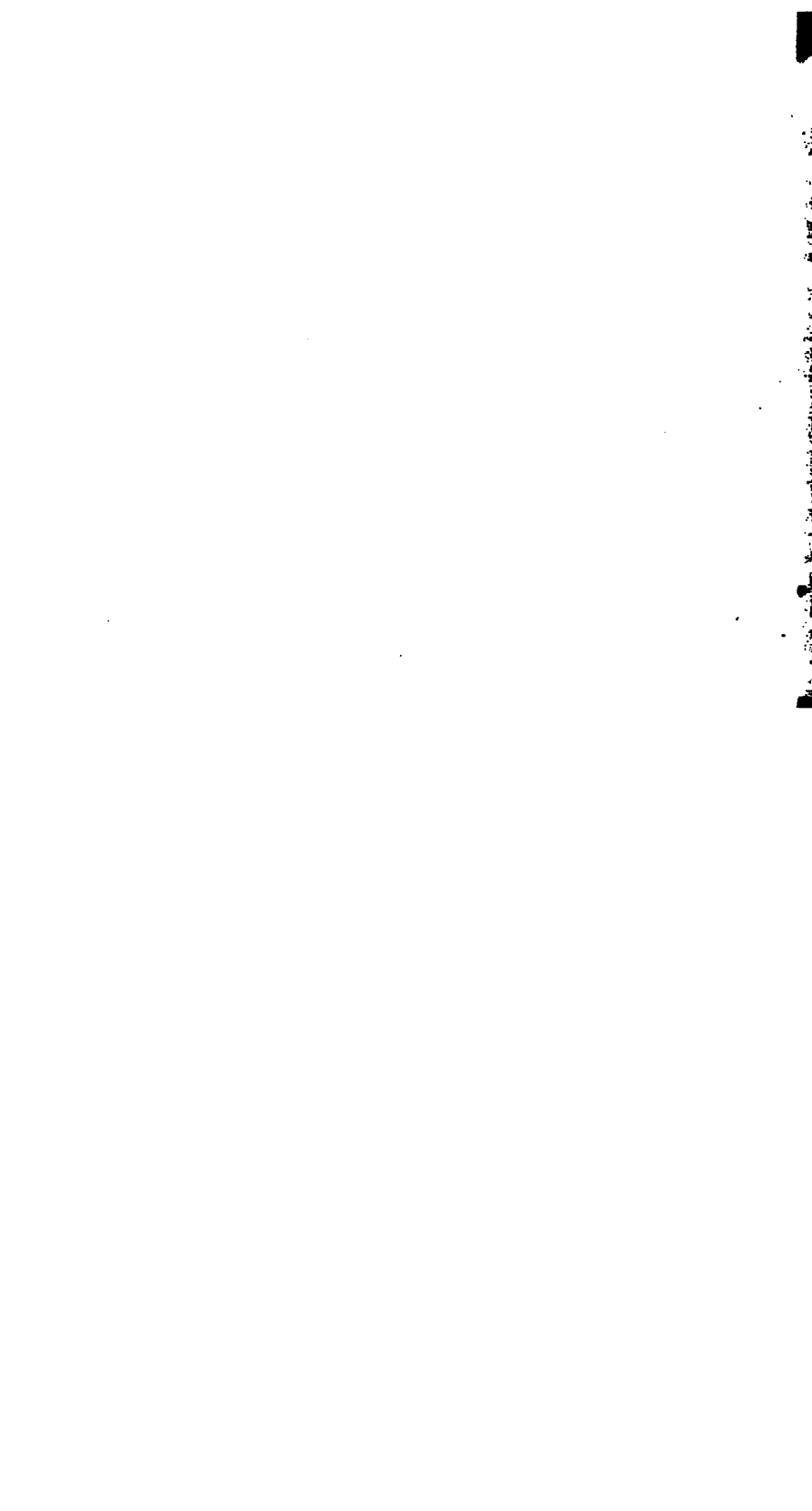
Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



•

.

•



•

	·	
	·	

		•	
•			

Die

Fortschritte der Physik

im Jahre 1855.

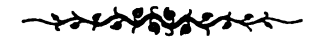
Dargestellt

von

der physikalischen Gesellschaft zu Berlin.

XI. Jahrgang.

Redigirt von Dr. A. Krönig.



Berlin.

Druck und Verlag von Georg Reimer.

1858.



Erklärung der Citate.

Ein Kreuz (†) bedeutet, dass der Berichterstatter den citirten Abdruck nachgelesen, ein Sternchen (*), dass der Berichterstatter sich von der Richtigkeit des Citats überzeugt hat.

Eine eingeklammerte (arabische) Zahl vor der (römischen) Bandzahl bezeichnet, welcher Reihe (Folge, Serie) einer Zeitschrift der betreffende Band angehört.

Zeitschriften, von welchen für jedes Jahr ein Band erscheint, sind nach dieser Jahreszahl citirt, welche von der Jahreszahl des Erscheinens manchmal verschieden ist.

Eine Zahl, welche zwischen der (römischen) Bandzahl oder der (arabischen) Jahreszahl und den (Anfangs- und End-) Seitenzahlen steht, bedeutet die verschiedenen Abtheilungen (Heste, Nummern, Lieserungen u. s. w.) des hetressenden Bandes oder Jahrganges. Eine zweite Abtheilung ist immer von der zweiten neuen Pagintrung an gerechnet. Wenn sich also die Paginirung einer zweiten Abtheilung an die der ersten anschliesst, so ist die Angabe der zweiten Abtheilung fortgelassen.

Der im Folgenden mitgesheilte Titel jeder Zeitschrift ist der des ersten nach 1854 erschienenen Bandes.

Manche nähere Angaben über die citirten Zeitschristen sind zu sinden im Berl. Ber. 1832, p. VIII-XXIV und 1854, p. X-XII.

- Abh. d. Berl. Ak. bedeutet: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin aus dem Jahre 1854. Berlin 1855. gr. 4.
- Abh. d. böhm. Ges. bedeutet: Abhandlungen der Königlichen böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. (5) IX. von den Jahren 1854-1856 Prag 1857. gr. 4.
- Abh. d. Leipz. Ges. bedeutet: Abhandlungen der Königlich sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. IV. (Abhandlungen der mathematisch-physischen Classe. II.) Leipzig 1855. Lex. 8.
- Abh. d. maturf. Ges. zu Görfitz bedeutet: Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görfitz. VII. No. 1. Görfitz 1855. 8.
- Abh. d. naturf. Ges. zu Halle bedeutet: Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Halle. Jahrgang 1854. II. Halle 1855. gr. 4.
- Ann. d. chim. bedeutet: Annales de chimie et de physique, par Chryrrul, Duman, Pelouze, Boussingault, Regnault, de Senarmont. Avec une revue des travaux de chimie et de physique publiés à l'étranger par Wurtz et Verdet.

 (3) XLIII. Paris 1855. 8.

- Ann. d. l'observ. d. Brux. bedeutet: Annales de l'observatoire Royal de Bruxelles, par A. QUETELET. XI. Bruxelles 1857. gr. 4.
- Ann. d. mines bedeutet: Annales des mines Mémoires. (5) VII. Paris 1855. 8.
- Ann. d. Münchn. Sternw. bedeutet: Annalen der Königlichen Sternwarte bei München, von J. Lamont. (2) VIII. München 1855. 8.
- Ann. d. ponts et chause, bedeutet: Annales des ponts et chaussées. Mémoires et documents relatifs à l'art des constructions et au service de l'ingénieur. (3) IX. Paris 1855. 8.
- Arch. d. Pharm. bedeutet: Archiv d. Pharmacie, von L. BLEY. (2) LXXXI. Hannover 1855. 8.
- Arch. d. sc. phys. bedeutet: Archives des sciences physiques et naturelles. XXVIII. Genève 1855. 8.
- Arch. f. Artill. Off. bedeutet: Archiv für die Offiziere der Königlich preussischen Artillerie und des Ingenieurcorps, von From, Neumann, Otto. XXXVII. Berlin 1855. 8.
- Arch. f. Ophthalm. bedeutet: Archiv für Ophthalmologie, von F. Arlt, F. C. DonDers und A. v. Graefe. I. No. 2. Berlin 1855. 8.
- Astr. Nachr. bedeutet: Astronomische Nachrichten, begründet von H. C. Schumachen XXXIX. Altona 1855. gr. 4.
- Athen. bedeutet: The Athenaeum, Journal of literature, science, and the fine arts. London 1855. gr. 4.
- Atti de' muevi Lincel bedeutet: Atti dell' Accademia Pontificia de' nuovi Lincei.
 Anno VI. Roma 1856. gr. 4.
- Ber. d. eberhese. Ges. bedeutet: Bericht der oberhessischen Gesellschaft für Naturund Heilkunde. V. Giessen 1855. 8.
- Berl. astr. Beeb. bedeutet: Astronomische Beobachtungen auf der Königlichen Sternwarte zu Berlin, von J. F. KNCKE. IV. Berlin 1857. Folio.
- Berl. Ber. bedeutet: Die Fortschritte der Physik. VI. und VII. für 1850 und 1851, von A. Krönie und W. Bertz. Berlin 1855. 8.
- Berl. Menatsber. bedeutet: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königlich preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin aus dem Jahre 1855. Berlin 1855. 8.
- Bell Arch. bedeutet: Archiv der Freunde der Naturgeschichte in Meklenburg, von E. Boll. IX. Neubrandenburg 1855. 8.
- Brix Z. S. bedeutet: Zeitschrift des deutsch-österreichischen Telegraphenvereins, von P. W. Brix. II. Berlin 1855. 4.
- Bull. d. Brux. bedeutet: Bulletins de l'Académie Royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. XXII. Partie 1. Bruxelles 1855. 8.
- Bull. d. Brux. Cl. d. sc. bedeutet: Bulletin des séances de la Classe des sciences de l'Académie Royale de Belgique. Année 1854. Bruxelles 1855.
- Bull. d. l. Sec. d'enc. bedeutet: Bulletin de la Société d'encouragement pour l'industrie nationale, par Combes et Pelison. Année LIV == (2) II. Paris 1855. 4.
- Bull. d. 1. Soc. d. Nouchâtel bedeutet: Bulletin de la Société des sciences naturelles de Neuchâtel. III. (1852-1855). Neuchâtel 1853. 8.
- Bull. d. l. Sec. géel. bedeutet: Bulletin de la Société géologique de France. (2) XII. 1854 à 4855. Paris 1855. 8.

- Bull. d. matural. d. Messou bedeutet: Bulletin de la Société Impériale des naturalistes de Moscou XXVIII. No. 1. Année 1855. No. 1. Moscou 1855. 8.
- Bull. d. St. Pét. bedeutet: Bulletin de la Classe physico-mathématique de l'Académie Impériale des sciences de St.-Pétersbourg. XIII. St-Pétersbourg et Leipzig 1855. gr. 4.
- Chem. C. Bl. bedeutet: Chemisch-pharmaceutisches Centralblatt für 1855, von W. Knop. XXVI. Leipzig. 8.
- Chem. Gas. bedeutet: The chemical Gazette or Journal of practical chemistry in all its applications to pharmacy, arts and manufactures, by W. FRANCIS. XIII. 1855. London. 8.
- Camento bedeutet: Il nuovo cimento, Giornale di fisica, di chimica e scienze affini, da C. Mattrucci e R. Piria. I. Torino e Pisa 1835. 8.
- Compte-rendu namu. bedeutet: Compte-rendu annuel adressé à S. Exc. M. DE BROCK, ministre des finances, par le directeur de l'observatoire physique central A. T. KUPPER. Année 1854. Supplément aux Annales de l'observatoire physique central, pour l'année 1853. St.-Pétersbourg 1855. gr. 4.
- Cosmos bedeutet: Cosmos, revue encyclopédique hebdomadaire des progrès des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie, par Moigno. VI. Paris. 8.
- C. B. bedeutet: Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. XL. Paris 1855. 4.
- Creile J. bedeutet: Journal für die reine und angewandte Mathematik, von A. L. CRELLE. XLIX. Berlin 1855. 4.
- Dingler J. bedeutet: Polytechnisches Journal, von J. G. DINGLER und E. M. DINGLER. CXXXV. Stuttgart und Augsburg. 8.
- Edinb. J. bedeutet: The Edinburgh new philosophical Journal, exhibiting a view of the progressive discoveries and improvements in the sciences and the arts, by T. Anderson, W. Jardine and J. H. Balfour. (2) I. Edinburgh 1855. 8.
- Edinb. Trans. bedeutet: Transactions of the Royal Society of Edinburgh. XXI. Edinburgh. gr. 4.
- Erdmann J. bedeutet: Journal für praktische Chemie, von O. L. Erdmann und G. Werther. LXIV. Leipzig 1855.
- Erman Arch. bedeutet: Archiv für wissenschaftliche Kunde von Russland, von A. Er-MAN. XIV. Berlin 1855. 8.
- zu Göttingen. VI. Göttingen 1856. gr. 4.
- Göttingen 1855. 16.
- Greenwich Obs. bedeutet: Astronomical and magnetical and meteorological observations made at the Royal observatory, Greenwich, in the year 1853, by G. B. AIRY. Lendon 1855. gr. 4.
- Gremert Arch. bedeutet: Archiv der Mathematik und Physik, von J. A. GRUNERT. XXIV. Greifswald 1855. 8.
- Gamprocht E. S. bedeutet: Zeitschrift für allgemeine Erdkunde, von T. E. GUMPRECHT.
 1V. Berlin 1855. 8.
- Ecole u. v. Preuser bedeutet: Zeitschrift für rationelle Medicin, von J. HENLE und C. v. Preuser. (2) VI. Leipzig und Heidelberg 1855. 8.

- Jahrb. d. geof. Reschannst. bedeutet: Jahrbuch der Kaiserlich-Königlichen geologischen Reichsanstalt VI. für 1855. Wien. 4.
- Jahresber. d. Frankfurt. Vor. bedeutet: Jahresbericht des physikalischen Vereins zu Frankfurt am Main für dus Rechnungsjahr 1854-1855. 8.
- Jahresber. d. schles. Ges. bedeutet: Jahresbericht der schlesischen Geseltschaft für vaterländische Cultur für 1855. XXXIII. Breslau. 4.
- Jahresber. d. Wetterauer Ges. bedeutet: Jahresbericht der Wetterauer Gesellschaft für die gesammte Naturkunde in Hanau über die Gesellschaftsjahre von August 1853 bis dahin 1855. Hanau 1855. 8.
- J. d. l'Éc. polyt. bedeutet: Journal de l'École Impériele polytechnique. Cahier 36, Tome XXI. Paris 1856. 4.
- Imst. bedeutet: L'Institut, Journal universel des sciences et des Sociétés savantes en France et à l'étranger, par E. Annoult. Première section. Sciences mathématiques, physiques et naturelles. XXIII. Paris 1855. Folio.
- J. of chom. Soc. bedeutet: The quarterly Journal of the chemical Society of London, by B. C. Brodie, T. Graham, A. W. Hofmann, A. W. Williamson. VII. London 1855. 8.
- J. of gool. Sec. bedeutet: The quarterly Journal of the geological Society of London 1855. 8.
- Lrish Trans. bedcutet: The transactions of the Royal Irish Academy. XXII. Dublin 1855. gr. 4.
- Koust- en letterbode bedeutet: Allgemeene konst- en letterbode voor het jaar 1855. LXVII == (2) II. Haarlem en s' Gravenhage. 4.
- Leipz. Ber. bedeutet: Berichte über die Verhandlungen der Königlich sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. Mathematisch-physische Classe. Jahrgung 1854. Leipzig 1855. 8.
- v. Leenhard u. Bronn bedeutet: Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefactenkunde, von K. C. v. LEONHARD und H. C. BRONE. Jahrgang 1855. Stuttgart 1855. 8.
- Liebig Ann. bedeutet: Annalen der Chemie und Pharmacie, von F. Wöhler, J. Lie-Bie und H. Kopp. XCIV. Leipzig und Heidelberg 1855. 8.
- Lieuville J. bedeutet: Journal de mathématiques pures et appliquées, par J. L10U-VILLE. XX. Année 1855. Paris 1855. 4.
- Mech. Mag. bedeutet: The mechanics' Magazine, by R. A. BROOMAN. LXII. London 1855. 8.
- Mém. cour. d. l'Ac. d. Belg. bedeutet: Mémoires couronnés et mémoires des savants étrangers, publiés par l'Académie Royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. XXVI. (1854-1855). Bruxelles 1855. gr. 4.
- Mém. d. Brux. bedeutet: Mémoires d'Académie Royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. XXIX. Bruxelles 1855. gr. 4.
- Mém. d. l'Ac. d. sc. bedeutet: Mémoires de l'Académie des sciences de l'Institut Impérial de France. XXVII. 1º partie. Paris 1856. 4.
- Mom. d. l. Sec. d. Cherbourg bedeutet: Mémoires de la Société impériale des sciences naturelles de Cherbourg, par A. LE Jours. IV. Paris et Cherbourg 1856. 8.

- Mém. d. l. 1800. d. L. 18690 bedoutet: Mémoires de la Société des sciences de Liége.

 X. Liége 1855. 8.
- Mém. d. 1. Sec. géel. bedeutet: Mémoires de la Seciété géologique de France. (2) V. Paris 1855. 4.
- Mém. d. sav. étr. bedeutet: Mémoires présentés par divers savants à l'Académie des sciences de l'Institut de France. XIV. Paris 1856. 4.
- Mém. d. St. Pét. bedeutet: Mémoires de l'Académie Impériale des sciences de Saint-Pétersbourg. Sciences mathématiques, physiques et naturelles. Première partie. Sciences mathématiques et physiques (6) VI. Saint-Pétersbourg 1857. gr. 4.
- Mem. of natr. Sec. bedeutet: Memoirs of the Royal astronomical Society. XXIV. for 1854-1855. Lendon 1856. gr. 4.
- Mem. of Manch. Siec. bedeutet: Memoirs of the literary and philosophical Society of Manchester. (2) XII. London 1855. 8.
- Mitth. d. naturf. Ges. in Bern bedeutet: Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1855. Bern 1855. 8.
- Mitth. d. maturs. Ges. in Zürsch bedeutet: Mittheilungen der natursorschenden Gesellschaft in Zürich. III. Zürich 1855. 8.
- Monthly notices bedeutet: Monthly notices of the Royal astronomical Society, from November 1854 to June 1855. XV. London 1855. 8.
- Wäller Arch. bedeutet: Archiv für Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche Medicin, von J. Müller. Jahrgang 1855. Berlin. 8.
- Minchn. Abh. bedeutet: Abbandlungen der mathematisch-physikalischen Classe der Königlich bayerischen Akademie der Wissenschaften. VII. München 1855. gr. 4.
- Münchn. gel. Anz. bedeutet: Gelehrte Anzeigen, von Mitgliedern der Königlich bayerischen Akademie der Wissenschaften. XL. München. 4.
- N. Denkschr. d. schwelz. Ges. bedeutet: Neue Denkschriften der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. (Nouveaux memoires de la Société helvétiques des sciences naturelles.) XIV. Zürich 1855. 4.
- N. Jahrb. f. Pharm. bedeutet: Neues Jahrbuch für Pharmacie und verwandte Fächer, eine Zeitschrift des allgemeinen deutschen Apothekervereins (Abtheilung Süddeutschland), von G. F. WALZ und F. L. WINCKLER. III. Speyer 1855. 8.
- N. mem. d. matural. d. Mescou bedeutet: Nouveaux mémoires de la Société Impériale des naturalistes de Moscou. X. Moscou 1855. 4
- Notizbi. f. Erdk. bedeutet: Notizblatt des Vereins für Erdkunde und verwandte Wissenschaften zu Darmstadt. I. No. 1-20. October 1854 Juli 1855. Darmstadt 1855. 8.
- Nyt Magnaim bedeutet: Nyt Magnain for Naturvidenskuberne, ved C. Langsmas. VIII. Christiania 1855. 8.
- divers. of Stehandt. bedoutet: Öfversigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens förhandlingar. XI. 1854. Stockholm 1855. 8.
- Overs. over Ferhandl. bedeutet: Oversigt over det Kgl. denske Videnskabernes Selskabe Ferhandlinger og dets Medlemmers Arheider i Asret 1855, af G. FORCH-HAMMER. Kjöbenhavn. 8.
- Petermann Missen. bedeutet: Mittheilungen aus J. Perthes' geographischer Anstalt über wichtige neue Erforschungen auf dem Gesammtgebiete der Geographie, von A. Purammann. 1856. Gotha. 4.

- Phil. Mag. bedeutet: The London, Edinburgh, and Dublin philosophical Magazine and Journal of science, by D. Brewster, R. Taylor, R. Kane, W. Francis, J. Tyndall. (4) Xl. January-June, 1855. London. 8.
- Phil. Trans. bedeutet: Philosophical Transactions of the Royal Society of London for the year 1855. CXLV. London 1855. gr. 4.
- Pogg. Ann. bedeutet: Annalen der Physik und Chemie, von J. C. Possendorff. XCIV. Leipzig 1855. 8.
- Prec. of Edinb. Sec. bedeutet: Proceedings of the Royal Society of Edinburgh. III. Edinburgh. 8.
- Proc. of Boy. Sec. bedeutet: Proceedings of the Royal Society of London from Feb. 23, 1854 to Dec. 20, 1855 inclusive. VII. London 1856. 8.
- Qu. J. of math. bedeutet: The quarterly Journal of pure and applied mathematics, by J. J. Sylvester, N. M. Ferrers, G. G. Stokes, A. Cayley, M. Hermite. l. London 1857. 8.
- Radeliffe Obs. bedeutet: Astronomical and meteorological observations made at the Radeliffe observatory in the year 1853, by M. J. Johnson. XIV. Oxford 1855. gr. 8.
- Bendie. di Napeli bedeutet: Rendiconto della Società Reale Borbonica. Accademia delle scienze. (2) IV. Napoli 1855. 4.
- Report. of pat. inv. bedeutet: The repertory of patent inventions. (2) XXV. London 1855. 8.
- Bep. of Brit. Assoc. bedeutet: Report of the XXIVth meeting of the british Association for the advancement of science, held at Liverpool in September 1854. London 1855. 8.
- Schrift. d. maturf. Ges. in Danzig bedeutet: Neueste Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig. V. Danzig 1856. 4.
- Silliman J. bedeutet: The american Journal of science and arts, by B. Silliman, B. Silliman jun., J. D. Dana, A. Gray, L. Agassiz, W. Gibbs. (2) XIX. May, 1855. New Haven. 8.
- Smithson. Contrib. bedeutet: Smithsonian contributions to knowledge. VII. Washington 1855. gr. 4.
- Smithson. Bep. bedeutet: Smithsonian Report 1854. Ninth annual report of the board of regents of the Smithsonian Institution, showing the observations, expenditures, and condition of the Institution up to January 1, 1855. Washington 1855. gr. 8.
- Tertelini Ann. bedeutet: Annali di scienze matematiche e fisiche, da B. Tortolini.
 VI. Roma 1855. 8.
- Verh. d. naturf. Ges. In Basel bedeutet: Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. I. Basel 1857. 8.
- Verh. d. maturh. Ver. d. Rheini. bedeutet: Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande und Westphalens. XII. Bonn 1855. 8.
- Verh. d. schwetz. maturf. Ges. bedeutet: Actes de la Société helvétique des sciences naturelles réunie à la Chaux-de-Fonds les 30 et 31 juillet et le 1er août 1855. XL. Chaux-de-Fonds 1855. 8.
- Verh. d. Würzb. Ges. bedeutet: Verhandlungen der physikalisch-medicinischen Ge-

- sellschaft in Würzhurg, von A. Kölliker, H. Müller, J. Scherer. V. Würzburg 1855. 8.
- Verh. z. Beford. d. Gewerbsteisses bedeutet: Verhandlungen des Vereins zur Beforderung des Gewerbsteisses in Preussen, von Schubarth. XXXIV. Berlin 1855. 4.
- Vidensk. Selsk. Skrift. bedeutet: Det Kongelike danske Videnskabernes Selskabs Skrifter. Naturvidenskabelig og mathematisk Afdeling. (5) IV. Kjöbenhavn 1856. 4.
- Wiererdt Arch. bedeutet: Archiv für physiologische Heilkunde, von K. Vierordt, W. Griesinger, W. Roser und C. A. Wunderlich. XIV. Stuttgart 1855. 8.
- Wien. Ber. bedeutet: Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. XIV. Jahrgang 1854. Wien 1855. 8.
- Wien. Demkochr. bedeutet: Denkschristen der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaftliche Classe. IX. Wien 1855. gr. 4.
- Welf E. S. bedeutet: Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich, von R. Wolf. I. Zürich 1856. 8.
- Warttemb. Jahrech. bedeutet: Jahresheste des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg, von H. v. Mohl, T. Plieninger, W. Menzel, F. Krauss. XI. Stuttgart 1855. 8.
- E. S. d. gool. Goo. bedeutet: Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. VII. 1855. Berlin 1855. 8.
- E. S. f. Math. bedeutet: Zeitschrift für Mathematik und Physik, von O. Schlömilch und B. Witzschel I. Leipzig 1856. 8.
- E. S. f. Naturw. bedeutet: Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften, von C. Giebel und W. Heintz. V. Berlin 1855. 8.

Nachrichten über die physikalische Gesellschaft.

Im Lause der Jahre 1855, 1856 und 1857 wurden solgende neue Mitglieder in die Gesellschaft ausgenommen:

Prof. Dr. Erman, Dr. Bopp, Oberlehrer Dellmann, Dr. Zieken, Dr. Pitschner, Gouverneur Schneider, Prof. Dr. Müller, General Palm, Apotheker Herz, Dr. v. Russdorf, Dr. Jochmann, Lieut. Meyer, Assistent Weingarten, Dr. Neumann, Hauptmann Collmann, Papierfabricant Müller, Dr. Erdmann, Hr. Schafarik, Dr. Albini, Prof. Dr. Weierstrass, Prof. Dr. Virchow, Lieut. Lemmer, Lieut. Oesterheld, Hauptmann v. Borries, Dr. Wüllner, Prof. Dr. Schelbach, Hr. Memlis, Mechaniker Grüel.

Ausgeschieden sind:

Hr. P. Du Bois-Reymond, Graf v. Fernemont, Hr. W. Hansen, Dr. F. Kessler, Hr. Ventzke, Hr. Wege, Hr. Grashof, Dr. Soltmann (†), Hr. Weiland, Hr. Westphal, Dr. Bopp, Dr. Zieken, Dr. G. Kessler, Hr. Stailschmidt, Prof. Dr. Müller (†), Hr. Jagor, Hr. Schafarik, Prof. Dr. Langberg (†), Dr. Albini, Apotheker Lieber, Lieut v. Teichmann, so dass am Ende des Jahres 1857 Mitglieder der Gesellschaft waren:

Hr. Dr. Aronhold.

- Artopé in Elberseld.
- Prof. Dr. BEER in Bonn.
- Prof. Dr. Beetz in Bern.
- Oberlehrer Dr. BERTRAM.
- Prof. Dr. BEYRICH.
- Prof. Dr. Du Bois-Reymond.
- Hauptmann v. Borries.
- Dr. Brix.
- Lieut. Dr. v. Bruchhausen in Zürich.
- Prof. Dr. BRÜCKE in Wien.
- Prof. Dr. BRUNNER in Wien.
- F. Burckhardt in Basel.
- Prof. Dr. Buys-Ballor in Utrecht.

- Hr. Prof. Dr. CLAUSIUS in Zürich.
- Dr. Clebsch.
- Hauptmann Collmann.
- Prof. Dr. D'Arrest in Kopenhagen.
- Oberlehrer Dellmann in Kreuznach.
- Dr. Dub.
- Dr. Dumas.
- Dr. ERDMANN.
- Prof. Dr. Erman.
- Dr. EWALD.
- Prof. Dr. v. Feilitzsch in Greifswald.
- Prof. Dr. Fick in Zürich.
- Dr. Flohr.

Hr. Dr. Förster.

- Dr. Franz.

- Dr. Friedländer.

- Director Dr. Grossmann in Schweidnitz.

- Mechaniker Grüel.

- Dr. HAGEN.

- Mechaniker Halske.

- Prof. Dr. HEINTZ in Halle.

- Prof. Dr. HELMHOLTZ Bonn.

- Apotheker Herz.

- Dr. D'Heureuse.

- Dr. Heusser in Brasilien.

- Dr. Jochmann.

- Dr Jungk.

- Prof. Dr. G. KARSTEN in Kiel.

- Prof. Dr. Kirchhoff in Heidelberg.

- v. Kiréewsky in Russland.

- Prof. Dr. Knoblauch in Halle.

- Dr. KREMERS in Bonn.

- Dr. Krönig.

- Prof. Dr. Kunn in München.

- Prof. Dr. Lanont in München.

- Dr. Lasch in Cöpenik.

- Lieut. Lenner.

— Dr. Lieberkühn.

- Lomax in Cöpenik.

- Dr. Luchterhandt.

- Prof. Dr. Ludwig in Wien.

- Messelia.

- Lieut Meyer.

— Hauptmann v. Morozowicz.

Papiersabricant Müller.
Dr. Neumann in Königsberg.

- Lieut. OESTERHELD.

Hr. Dr. Paalzow.

— General Palm.

— Dr. Pflüger.

- Dr. Pitschner.

— Dr. Pringsheim.

- Prof. Dr. Quetelet in Brüssel.

— Geh. Med.-Rath Dr. Quincke.

— Prof. Dr. RADICKE in Bonn.

— Prof. Dr. Roeber.

- Rohrbeck.

— Dr. Rотн.

- Dr. v. Russdorf.

- Prof. Dr. Schellbach.

— Dr. A. Schlagintweit in Indien.

— Dr. H. Schlagintweit.

- Gouverneur Schneider.

- Werner Siemens.

- SOLTMANN.

- Dr. Sonnenschein.

- SPLITGERBER.

- Dr. Spörer in Anklam.

— Dr. Strail.

— Prof. Dr. Tyndall in London.

- Dr. VETTIN.

- Prof. Dr. Virchow.

— Dr. Vögeli am Bodensee.

- Prof. Dr. WEIERSTRASS.

- Assistent Weingarten.

Dr. Weissenborn.

- Prof. Dr. Werther in Kö-

nigsberg.

- Prof. Dr. Wiedemann

Basel.

- Dr. WILHELMY.

- Dr. WÜLLNER.

Im elsten, zwölsten und dreizehnten Jahre des Bestehens der physikalischen Gesellschaft wurden folgende Originaluntersuchungen von Mitgliedern in den Sitzungen vorgetragen:

1855.

23. März. Splitgerber. Ueber die Färbung des Glases durch die alkalischen Schwefelmetalle und deren dem Schwefel analogen Farbenveränderungen beim Erhitzen.

W. HANSEN. Ueber die Gestalt eines senkrecht herabfallenden Wasserstrahles.

20. April. Rosses. Ueber Stöße.

4. Mai. BEETZ. Polarisation und Zersetzungskraft.

1. Juni. VETTIM. Mittheilung in Betreff des Gewitters vom 31. Mai 1855.

29. Juni. BEETZ. Ueber die Nobili'schen Farbenringe.

27. Juli. DU Bois-Reymond. Ueber eine Methode feine galvanometrische Versuche einer größeren Versammlung zu zeigen.

VETTIM. Ueber ein neues Maximumanemometer.

Privera. Ueber die Function der Nervi splanchnici.

19. Oct. VETTIM. Ueber einen neuen Anemographen.

30. Nov. Splitgeren. Ueber die blaue Farbe des Gletschereises.

28. Dec. Anounold. Ueber die Torsion der Prismen.

1856.

25. Jan. Sizmens. Ueber mehrfache gleichzeitige Benutzung eines telegraphischen Leiters.

7. März. Halsks. Ueber elektromagnetische Inductionsapparate mit Strom in einer und in wechselnder Richtung, erster namentlich zum Gebrauch beim Betrieb langer Telegraphenlinien.

18. April. Siemens. Ueber einen Aufsatz von Wartmann über Gegensprechen.

2. Mai. VETTIN. Ueber moussonartige Strömungen der gemäßigten Zone.

16. Mai. VETTIN. Ueber die Geschwindigkeit der Winde. SIEMENS. Verlage eines neuen Rheostaten.

1856.

- 10. Mai. R. HASEN. Ucber allotrope Modificationen des Wasserstoffs.

 Ucber Lactose.
 - Knönie. Grundzüge einer Theorie der Gase.
- 25. Juli. Du Bois-Reymond. Ueber Polarisation an der Gränze von Elektrolyten.
- 17. Oct. DU Bois-Reymond. Ueber innere Polarisation feuchter poröser Körper.
- 31. Oct. SIEMENS. Ueber magnetoelektrische Telegraphen.
- 14. Nov. Siemens. Vorzeigung eines Elektromagnets mit Blechwindungen. Beurtheilung des Bonellischen Vorschlags der Ersetzung der besponnenen Kupferdrähte durch Papier mit Metalllinien.
- 28. Nov. v. Monozowicz. Ueber die hereits seit langer Zeit bei den preußischen Vermessungen angewandten Heliotropen und die damit ausgeführten telegraphischen Zeichen als Berichtigung der neuerdings im Cosmos erschienene Notiz über Télégraphie aérienne solaire.
- 12. Dec. Rotsts. Ueber die Zunahme der Temperatur einer Gasmenge, wenn der Druck ohne Hinzutreten von Wärme geändert wird. Ableitung einer auf solcher Bedingung gegründeten Formel für barometrische Höhenmessung. Höhe der Atmosphäre.

1857.

- 9. Jan. B. O. Erdmann. Ueber die Veränderlichkeit des Drehungsvermögens des Stärkezuckers, Milchzuckers und dessen
 Ableitungskörper, mit besonderer Hervorhehung des
 Umstandes, daß einer dieser Ableitungskörper zuerst
 ein niedriges Drehungsvermögen besitzt, welches sich
 nach und nach in ein höheres und dann constantes
 umwandelt.
 - HALSER. Vorzeigung eines Polarisationskaleidoskops.
- 23. Jan. VETTIM. Ueber die Wogen der Lust.
- 6. Fehr. VETTIN. Ueber den mittleren Barometerstand in verschiedenen Breiten.
- 20. Febr. HALSEE. Bewegliches Stereoskopbild.
- 6. März. VETTIN. Ueber die Geschwindigkeit der Winde zu den verschiedenen Zeiten des Tages.
- 20. März. Knönze. Ueber Schemata für chemische Processe und eine leichte Berechnungsweise stöchiometrischer Aufgaben.
 - 3. April. Wilhelmy. Ueber den Zusammenhang des specifischen Brechungsvermögens und der chemischen Zusammensetzung der Verhindungen.
- 17. April. Szemens. Beleuchtung einer Streitfrage mit Hrn. E. Edlund über Polarisation im verzweigten Schließungsbogen.
- 1. Mai. VETTIM. Ueber die Stürme und den Hagel.
- 15. Mai. SERMENS. Ueber Inductionsschreibtelegraphen.

217 Michrichten über die physikalische Geselliellafk

1857.

15. Mai. Verriw. Ueber die Wirbelstürme.

12. Juni. VETTIN. Ueber Darstellung von Lustcirculationen in offenen Räumen.

26. Juni. VETTIM. Ueber das Herabsinken der Lust vom obern Lustmeer bei den secundären Circulationen.

16. Oct. Knönse. Physikalische Ableitung der Gleichgewichtsbedingungen.

27. Nov. SIEMENS. Ueber einen Apparat zur Ozonisirung des Sauerstoffs.

11. Dec. Dub. Ueber die Länge der Elektromagnete.
Siemens. Ueber die Legung von Unterseekabeln.

Zur Bewerbung um den am 14. Januar 1855 von der physikalischen Gesellschaft ausgeschriebenen Preis von 250 Thalern Gold für die befriedigendste Lösung der Aufgabe: "das mechanische Aequivalent der Wärme experimentell zu bestimmen" war nur eine Arbeit eingelaufen. Der vom Vorstande der Gesellschaft aur Zuerkennung des Preises gewählte Ausschufs bestand aus den Herren E. du Bois-Reymond, R. Clausius, L. Wilhelmy. Der von Hrn. Clausius über die eingegangene Arbeit erstattete Bericht ist umstehend abgedruckt. Nach dem in der Sitzung vom 10. Juli 1857 vorgetragenen Berichte des Ausschusses haben die Herren du Bois-Reymond und Wilhelmy den von Hrn. Clausius gemachten Vorschlag (unten p. XXVII) angenommen, und es ist demgemäß geschehen.

Bericht über die zur Preisbewerbung eingesandte Arbeit: "Recherches expérimentales sur la valeur de l'équivalent mécanique de la chaleur

von Hrn. G. A. Hirn in Logelbach bei Colmar".

Die Abhandlung zerfällt in zwei wesentlich verschiedene Theile. Der erste enthält die experimentellen Untersuchungen und ihre Discussion, der zweite, welcher "Conclusions générales" überschrieben ist, enthält allgemeine philosophische Betrachtungen, welche zwar die Resultate des experimentellen Theiles als Ausgangspunkt genommen haben und mit ihnen zusammenhängen, aber doch außerhalb der von der Gesellschaft gestellten Aufgabe liegen. Der Verfasser sagt selbst am Anfange dieses Abschnitts: "Par sa nature même cette dernière partie de mon travail ne peut aucunement figurer parmi les pièces soumises au concours". Ich glaube daher mich auch in der Beurtheilung auf den ersten Theil, welcher eigentlich für den Concurs bestimmt ist, beschränken zu können.

Der experimentelle Theil besteht aus vier Versuchsreihen, von denen die beiden ersten so nahe zusammenhängen, dass es zweckmäsig sein wird, sie auch bei der Beurtheilung zu vereinigen.

Erste Versuchsreihe. Wärmeerzeugung durch Reibung.

Eine vollkommen cylindrische, äußerlich glatt polirte Tromnel von Gusseisen, welche um ihre horizontal liegende Axe drehbar ist, ist aus dem oberen Theile ihrer Cylindersläche von einem
Metallkörper bedeckt, dessen untere Fläche die Hälste eines Hohlcylinders bildet, und sattelartig auf der Trommel ausliegt, so dass,

wenn die Trommel gedreht wird, zwischen ihr und dem ruhenden Sattel eine Reibung stattfindet. Zwischen den sich reibenden Flüchen besand sich bei diesen Versuchen ein Schmiermittel, wozu nach einander verschiedene Fettarten angewandt wurden.

Die zur Ueberwindung der Reibung ersorderliche Krast wurde ganz ähnlich wie bei einem Prony'schen Zaume bestimmt, nämlich durch das Gewicht, welches man an dem Endpunkte eines Hebelarmes anbringen musste, um zu bewirken, dass der Sattel bei der Drehung der Trommel nicht mit gedreht wurde.

Um die erzeugte Wärme zu bestimmen, wurde die Trommel zum Theil mit Wasser gefüllt, welches entweder während des Drehens durch gleichförmiges Zusließen von kaltem Wasser und entsprechendes Absließen des erwärmten Wassers fortwährend erneuert wurde, oder unverändert in der Trommel blieb, bis es durch die Reibung eine constante Temperatur angenommen hatte, oder endlich bei hoher Temperatur in die Trommel gebracht wurde, und sich während des Drehens abkühlte, indem es sich derselben constanten Temperatur näherte.

Jede dieser drei Beobachtungsweisen wurde mehrmals wiederholt, so daß sie im Ganzen 32 Werthe für das Arbeitsäquivalent der Wärme lieserten, welche alle gut mit einander übereinstimmen, indem sämmtliche Zahlen zwischen 359 und 382 liegen. Das Mittel ist als Arbeit für eine Wärmeeinheit in Kilogrammmetern ausgedrückt 371,6.

Zweite Versuchsreihe.

Wärmeerzeugung bei der Trennung der Körpertheile.

Stücke von verschiedenen Metallen, welche zuvor jedes mit einer cylindrischen Höhlung versehen waren, wurden, während sie sich in einem Wassercalorimeter befanden, weiter ausgebohrt. Die Krast, welche zum Bohren verwandt werden musste, wurde dadurch bestimmt, dass, während der Bohrer um eine senkrechte Axe gedreht wurde, das Metallstück ebensalls um eine senkrechte Axe, welche die Fortsetzung der Axe des Bohrers bildete, drehbar war, und mit einem horizontalen Arme versehen war, an dessen Endpunkte eine horizontal sortlausende und dann über eine

Rolle gehende Schnur befestigt war, welche ein Gewicht trug. Dieses Gewicht hinderte die Drehung des Metallstücks, und die Kraft, mit welcher der Bohrer dasselbe zu drehen suchte, konnte also dadurch gemessen werden.

Die einzelnen Resultate dieser Versuchsreihe führt der Versuchsreihe führt der

Dieser durch die zweite Versuchsreihe gewonnene Werth stimmt mit dem durch die erste Versuchsreihe gewonnenen nicht überein. Als einen Grund dafür führt der Versasser an, daß beim Bohren ein intensiver Ton hervorgebracht wurde, welcher bei der Reibung nicht eintrat. Da indessen dieser Grund doch nicht hinreicht, um die gesundenen Unterschiede vollständig zu erklären, so neigt sich der Versasser zu der Ansicht, daß der Unterschied in der Natur der Sache selbst läge, indem das Arbeitsäquivalent der Wärme nicht unter allen Umständen gleich sei, sondern von der Art des Processes abhänge.

leh glaube jedoch, dass man, ohne die Correctheit der Beebachtungen in Zweisel zu ziehen, doch diesen Schluss nicht als
nethwendig zuzugeben braucht, indem bei den Versuchen noch
andere von dem Versasser nicht berücksichtigte Umstände vorkommen, welche möglicher Weise die gesundene Disserenz erklären können.

Zunächst ist nicht berücksichtigt, dass bei der ersten Versuchsreihe das in der Trommel besindliche Wasser bei der Drehung sortwährend umgerührt wurde und diese Reibung des Wassers selbst ebenfalls etwas dazu beitragen musste, seine Temperatur zu erhöhen. Diese Wärmemenge aber, welche an sich schon unbedeutend ist, konnte nur bei der dritten Beobachtungsweise dieser Reihe zur vollständigen Wirksamkeit kommen, und muste hier dazu beitragen, den Werth des Arbeitsäquivalentes etwas zu klein zu machen. Bei den beiden ersten Beobachtungsweisen ist das Resultat der letzten dazu benutzt, um die Wärmeverluste des Apparates nach außen zu bestimmen. Dadurch ist dieselbe Wärmemenge noch einmal im entgegengesetzten Sinne in die Formeln gekommen, und muss sich daher zum Theil selbst ausgehoben haben.

Außerdem ist aber noch ein anderer wesentlicher Umstand zu erwähnen.

Bei der Bestimmung des Arbeitsäquivalantes der Wärme ist es eine Hauptbedingung, dass die Körper, welche zum Vensuche angewandt werden, dabei ihren Zustand nicht ändern, oder salls eine Zustandsänderung stattgesunden hat, die dazu verwandte Arbeit genau in Rechnung gebracht wird. Diese Bedingung ist aber bei den vorliegenden Versuchen nicht vollständig erfüllt.

Bei der zweiten Versuchsreihe ist es offenbar, dass zur Trennung der ausgebohrten Metalltheilchen von der übrigen Masse ein
gewisser Arbeitsauswand gehörte, und dass also nicht die ganze.
Arbeit derjenigen Krast, welche den Bohrer drehte, sur Wärmerergung verwandt wurde. Die mit der Wärme verglichene
Arbeit ist also zu groß genommen, und demgemäß muß auch
die gesundene Zahl 425 als etwas zu groß betrachtet werden.

Bei der ersten Versuchsreihe haben sieh swar die Meschinentheile selbst nicht wesentlich geändert, aber, wie schon erwähnt,
war die Reibung der Metaliflächen keine unmittelbare, sendern
es befand sich ein Schmiermittel zwischen ihnen, und dieses hat
sich jedenfalls während der Reibung in seinem Zustande geändert. Welcher Art diese Annderung auch sein mag, so können
jedenfalls Versuche, bei welchen der Körper, an walchem die
Hauptreibung stattfand, eine Zustandsünderung erlitt, welche bei
der Berechnung nicht mit berücksichtigt ist, keinen Anspruch auf
so strenge Gültigkeit ihrer Resultate machen, um als Einwurf
gegen das allgemeine Princip von der Aequivalens von Wärme
und Arbeit zu dienen.

Ich will, ohne ein Gewicht auf die Richtigkeit dieser Erklärung zu legen, einen möglichen Fall als Beispiel anführen. Niemmt man an, es werde in dem Fette theils durch die Wärme, theils durch die Berührung mit den Metallflächen eine chemische Veränderung eingeleitet, welche während der Reibung langsam vor sich gehe, und bei welcher Wärme erzeugt würde, so würde von der ganzen gemessenen Wärme ein Theil nicht unmittelbar von der gemessenen Arbeit erzeugt sein, und wenn man diesen Theil der Wärme vor der Vergleichung in Abzug gebracht hätte, so

würde der Werth des Arheitsäquivalentes der Wärme größer als 871,6 ausgefallen sein.

Für eine ähnliche Wirkung des Fettes sprechen auch einige weiterhin vom Verfasser selbst angeführte Erscheinungen.

Versuche angestellt, bei welchen kein Fett angewandt wurde, sendern die Metallslächen selbst sich rieben. In diesen Fällen war die Bestimmung der Arbeit weniger genau möglich, weil die Reibung zu ungleichmäßig war; indessen glaubt der Verfasser sich übersaugt zu haben, dass diese Versuche sür das Arbeitsäpsivalent einen Werth geben, welcher bedeutend größer ist als 371,6 und sich den Zahlen 410 bis 420 nähert.

Ehenso het er gesunden, dass, wenn man srisches sett zwischen die Metallslächen brachte, dieses nicht gleich die Reibung muninderte, sondern Ansangs sogar vermehrte, und erst allmälig in den Zustand kam, in welchem es die geringste Reibung gab, die dann sür längere Zeit nahe constant blieb. Benutzte man die Zeit, bevor dieser Zustand erreicht war, zur Bestimmung des Acquivalentes der Wärme, so erhielt man ebensalls Zahlen, welche über 371,6 lagen, und sich einer Zahl näherten, die wenigstens 400 war.

Alle diese Gründe scheinen zu dem Schlusse zu berechtigen, das der Unterschied zwischen den durch die erste und zweite Versuchereihe gesundenen Zahlen nur auf Nebenumständen beruht, und dass man als Resultat dieser Versuche eine Zahl ansehmen kann, welche zwischen jenen beiden liegt, wahrscheinlich etwas über 400. Dieses Resultat stimmt mit dem von Joulz durch Reibung gesundenen Werthe 423,55 hinlänglich überein.

Dritte Versuchsreihe.

Wärmeverbrauch in Dampsmaschinen.

In dieser Versuchereihe, welche meiner Ansight nach die wichtigete ist, wurde bestimmt, wie viel Wärme dem Dampse mitgetheilt werden muste, um ihn in den Zustand zu bringen, in welchen er in den Gylinder trat, und wie viel Wärme der Damps

nach dem Austritt aus dem Cylinder im Condensator wieder abgab, und die gefundene Differenz wurde mit der gethanen Arbeit verglichen.

Versuche dieser Art sind außerordentlich schwierig, zumal wenn sie, wie der Verfasser es gethan hat, an Maschinen von über hundert Pferdekräften angestellt werden. Der Verfasser sagt ganz richtig, daß Beobachtungen an einer solchen Maschine sehr verschieden sind von denen an einem physikalischen Apparate, bei welchem der Experimentator die Erscheinungen leicht zur gewünschten Zeit und mit beliebigen Modificationen hervorbringen kann, und daß sie mehr den Beobachtungen einer Naturerscheinung gleichen, die man in der Weise, wie sie einmal stattfindet, betrachten, und die Einzelnheiten während ihres Verlaufes erfassen muß.

Der Versasser hat diese Schwierigkeiten durch geschickte und zweekmäßige Anordnung seiner Versuche, und durch Sorgfalt in ihrer Aussührung zum großen Theile zu überwinden gewußt, wobei er sich nicht auf eine bestimmte Art des Ganges der Maschine beschränkte, sondern den Gang mannigsach variiren ließ.

Er stellte seine Untersuchungen mit zwei Maschinen an, deren eine eine gewöhnliche Maschine mit einem Cylinder war, die andere eine Woolfsche Maschine mit zwei Cylindern, bei welcher der Dampf, nachdem er in dem einen Cylinder auf den Stempel seinen vollen Druck ausgeübt hat, in den zweiten größern Cylinder tritt, und hier während der Expansion wieder auf den Stempel wirkt. Beide Maschinen wurden entweder so angewandt, daß der Dampf im gesättigten Zustande aus dem Kessel in den Cylinder trat, oder daß er vorher noch bis etwa 250° überhitzt wurde. Ferner waren bei der Woolfschen Maschine die beiden Cylinder von einem weiteren Mantel umgeben, so daß der Zwischenraum mit Dampf gefüllt sein konnte, um die Cylinder auf bestimmter Temperatur zu erhalten. Dieser Zwischenraum wurde bei den Versuchen entweder mit überhitztem Dampfe oder mit gesättigtem Dampfe oder nur mit Lust gefüllt erhalten.

Es würde zu weit führen, auf die Details der Versuche hier einzugehen, und ich will nur erwähnen, dass sie viele interessante

wichtige Resultate geliesert haben. Als ein Hauptergebnis für die gestellte Ausgabe ist zunächst anzusühren, dass der Umstand, dass der Damps nach seiner Arbeit im Condensator weniger Wärme abgiebt, als er im Kessel empsangen hat, auch wenn man alle Wärmeverluste nach außen schon in Abzug gebracht hat, ein Umstand, der zwar theoretisch nothwendig war, aber experimentell, so viel ich weiß, noch nirgends nachgewiesen ist, durch diese Versuche vollkommen sestgestellt ist.

Die Arbeit, welche von den Maschinen während der Versuche gehan wurde, ist sowohl mittelst des Prony'schen Zaums, als such mittelst des Watt'schen Indicators bestimmt, und es sind besondere Versuche darüber angestellt, um festzustellen, wie sich die Angabe dieser Instrumente zu der ganzen vom Dampse im Cylinder gethanen und durch Reibung noch nicht verminderten Arbeit verhält.

Indem nun der Versasser die gewonnene Arbeit mit der verbruchten Wärme verglichen hat, ist er merkwürdiger Weise in einen offenbaren Irrthum versallen. Er ninmt nämlich an, dass zur zu dem Theile der Arbeit, welche der Damps während seiner Expansion thut, Wärme verbraucht werde, und berechnet daber das Arbeitsäquivalent der Wärme in der Weise, dass er nicht die ganze gewonnene Arbeit, sondern nur den während der Expansion gethanen Theil der Arbeit durch die verbrauchte Wärme twidirt. Dadurch mussten natürlich die Zahlen viel zu klein werden und auch bei den verschiedenen Versuchen sehr verschieden aussallen, indem der von der Expansion herrührende Theil der Arbeit nicht bei allen Versuchen in demselben Verbältnisse zur ganzen Arbeit stand.

Dass diese Ansicht der mechanischen Wärmetheorie vollständig widerspricht, ergiebt sich am einsachsten daraus, dass man hiernach bei einer Maschine, welche ohne Expansion arbeitet, Arbeit ohne Wärmeverbrauch erhalten würde.

Es läst sich aber auch leicht nachweisen, aus welche Weise dieser Irrthum bei dem Versasser entstanden ist. Er sagt nämlich zur Rechtsertigung jener Annahme: wenn Damps sich bei demselben Drucke niederschlägt, bei welchem er entstanden ist,

so giebt er beim Niederschlag eben so viel Wärme ab, ab ihm bei seiner Entstehung mitgetheilt werden mußte. Dieser Satz ist afferdings richtig, findet aber auf die Dampsmaschine keine Anwendung.

Wenn bei einer Dampsmaschine, welche ohne Expansion arbeitet, der Damps den Cylinder an der einen Seite des Stempels ganz angefüllt hat, und nun diese Seite mit dem Condensator in Verbindung gesetzt wird, so strömt nur der erste Theil der Dampses mit seinem vollen Drucke in den Condensator, und der folgende mit allmälig abnehmendem Drucke, und auch dieser Druck entsteht nur dadurch, dass der noch im Cylinder besitteliche Dampf sich ausdehnt, und bei dieser Ausdehnung mals der Dampf schon im Cylinder sich bedeutend abkühlen, und sogur, wenn er nicht überhitzt ist, oder ihm von aufsen Wärme zugeführt wird, sich schon im Cylinder zum Theit niederschlagen. Um die in jenem Satze enthaltene Bedingung zu ersülten, meiste der Stempel während des Ausströmens mit solcher Geschwindigkeit zurückgehen, dass der noch im Cylinder besindliche Damps immer auf dem vollen Drucke erhalten würde. Dann würde aber auch die Gegenkrast, welche der Stempel auf dem Rückgange zu überwinden hätte, eben so groß sein als die treibende Krast auf dem Hingange und nichts an Arbeit gewonnen sein. Hätte der Verfasser seine Versuche auch auf eine Muschine ohne Expansion ausgedehnt, so würde er ohne Zweisel auch bei dieser gefunden haben, dass die abgegebene Wärmemenge geringer ist als die aufgenommene.

ich habe versucht, diesen Fehler aus den Resultaten zu einminiren, was freilich nur auf unvollkommene Weise möglich war.

Der Verfasser hat nämlich, obwohl sein Augenmerk hauptsächlich auf den Theil der Arbeit gerichtet war, welcher während
der Expansion gethan wurde, beiläufig auch die ganze Arbeit,
welche die Maschine bei jeder Versuchsreihe that, in Pferdekräften angegeben. Diese Zahlen stellen aber die wirklich nutzbare
Arbeit dar, wie sie durch den Prony'schen Zaum gegeben wird,
in welcher die Reibungen innerhalb der Maschine schon in Absug
gebracht sind. Bei der Rechnung muß aber die volle Arbeit,
welche der Dampf im Cylinder thut, bekannt sein. Der Verfas-

ser hat num bei der Maschine mit einem Cylinder Versuche angestellt, bei welchen er die volle Arbeit berechnen konnte, und hat diese dann mit der gleichzeitig durch den Prony'schen Zaum angegebenen nutzbaren Arbeit verglichen. Dabei hat er gefunden, dass die letstere 70 bis 75 Procent der ersteren betrug. Ferser hat er bei der Woolf'schen Maschine Versuche ähnlicher Art mit dem Watt'schen Indicator angestellt, von welchem Instrumente er sehon früher gesagt hat, dass es zufällig verhältnismäsig eine eben so große Reibung hatte wie die untersuchte Dampsmaschine, so dass die Angaben des Indicators denen des Zaumes gleich zu setzen sind. Auch bei diesen Versuchen mit der Weolf'schen Maschine ergab sich, dass die nutzbare Arbeit 76 bis 75 Procent der ganzen Arbeit betrug.

ich habe daher aus den vom Versasser für die nutzbare Arbeit gegebenen Zahlen die ganze Arbeit zweimal berechnet, indem ich jene Zahlen einmal mit $\frac{100}{70}$ und das andere Mal mit $\frac{100}{75}$ multiplicirt habe. Mit den aus diese Weise abgeleiteten Arbeitsgrößen habe ich dann dieselbe Rechnung angestellt wie der Versasser mit den bei der Expansion gethanen Arbeitsgrößen. Die Resultate dieser Rechnung sind in der folgenden kleinen Tabelle mit den vom Versasser berechneten Zahlen zusammengestellt.

Arbeitsäquivalent der Wärme

meh dem Verlasser	berechnet aus der Anwendung	ganzen Arbeit unter des Bruches
•	100	100
	70	75
· 15t	333	310
126	380	355
177	439	410
159	394	368
204	486	454
173	427	398
27 5	651	608
120	321	300
165	415	388
Mittel —	427	399
Gesamme	mhittel:	113

Man sieht, dass dieses letzte Mittel mit den durch Reibung gefundenen Zahlen, wie sie Jours angiebt und wie sie sich aus den Versuchen des Versassers selbst als wahrscheinlichstes Resultat ergeben haben, sehr gut übereinstimmt.

Unter den einzelnen Werthen weichen allerdings einige bedeutend von dem Mittelwerthe ab. Es kann sein, dass dieses zum Theil darauf beruht, dass bei der von mir ausgesührten Rechnung Zahlen angewandt werden mussten, welche der Versasser nur beiläufig angeführt hat, und welche daher vielleicht weniger genau bestimmt sind als diejenigen, welche der Versasser zu seinen eigenen Rechnungen bedurste. Vielleicht würde der Versasser, wenn er selbst mit Anwendung seines vollständigen Beobachtungsmaterials eine ähnliche Rechnung anstellte wie ich, noch einige Fehler eliminiren, und dadurch die Zahlen in bessere Uebereinstimmung bringen können. Indessen auch so wie sie sind, scheinen mir die Zahlen von großem Werthe zu sein. Wenn man die Schwierigkeit von Versuchen dieser Art und die Menge von Nebenumständen, welche dabei mitwirken und nicht immer genau controllirt werden können, berücksichtigt, und ferner bedenkt, dass die einzelnen Zahlen nicht durch dasselbe Versahren gewonnen sind, sondern dass die 9 Zahlen aus 6 verschiedenen Beobachtungsweisen hervorgegangen sind, indem zwei Maschinen, welche in ihrer Construction wesentlich von einander abweichen, angewandt wurden, und jede Maschine wieder unter sehr verschiedenen Umständen arbeitete, so dass sast bei jeder solgenden Bestimmung andere Fehlerquellen obwalteten als bei der vorigen, so werden diese Abweichungen der einzelnen Zahlen vom Mittel weniger auffällig erscheinen.

Das Gesammtresultat ist meiner Ansicht nach als eine schöne Bestätigung der von Jours ausgeführten Untersuchungen zu betrachten, welche zugleich eine wesentliche Vervollständigung der bisherigen Versuche bildet, indem diese Bestimmung des Arbeitsäquivalentes die erste ist, welche experimentell aus einem solchen Processe abgeleitet ist, bei dem nicht Wärme durch Arbeit, sondern Arbeit durch Wärme hervorgebracht wird und der diese Wirkung vermittelnde Körper sich schließlich wieder in seinem Anfangszustande befindet. Außerdem gewinnt das Re-

sultat noch dadurch an Interesse, dass es gerade aus Beobachtungen an der Maschine gewonnen ist, welche in der Praxis am meisten zur Erzeugung von Arbeit durch Wärme angewandt wird, und welche daher einen besonders wichtigen Gegenstand sür die Anwendung der mechanischen Wärmetheorie bildet, wie sie ja auch als Ausgangspunkt sür die Carnot'sche Theorie gedient hat.

Vierte Versuchsreihe.

Wärmeverbrauch im menschlichen Körper.

In dieser Versuchsreihe hat der Versasser theils an sich selbst, theils an anderen Personen untersucht, wie sich die Menge der durch Respiration gebildeten Kohlensäure und die Menge der nach außen abgegebenen Wärme 'ändern, wenn der Körper, statt sich in Ruhe zu besinden, eine gewisse gleichmäßige Arbeit that. Es zeigte sich, dass beide Mengen während der Arbeit größer waren als während der Ruhe; aber die Zunahme sand nicht in gleichem Verhältnisse statt. Die Wärmeabgabe wuchs in geringerem Verhältnisse als die Kohlensäurebildung, und es muste also ein Theil der durch den chemischen Process erzeugten Wärme anderweitig verbraucht sein. Indem nun der Versasser annahm, dass die sehlende Wärme das Aequivalent der gewonnenen Arbeit sei, bestimmte er daraus das Arbeitsäquivalent der Wärme.

Wenn diese Versuche an sich betrachtet auch sehr interessant sind, und gewiß manche für die Physiologie nützliche Nebenresultate geliesert haben, so scheinen sie mir doch für die Bestimmung des Arbeitsäquivalentes der Wärme von keinem wesentlichen Nutzen zu sein.

Der thierische Körper hat einige Eigenschasten, welche sich einer genauen Bestimmung dieser Art entgegenstellen, unter desen ich nur eine ansühren will. Eine Hauptbedingung sür eine Maschine, welche zu solchen Versuchen dienen soll, ist die, dass in der Maschine entweder keine bleibenden Veränderungen stattfaden, oder doch nur Veränderungen, die genau genug bekannt sind, um sie in Rechnung bringen zu können. So bestehen z. B. in einer Dampsmaschine die Veränderungen nur in periodischen

Zustandsänderungen des Wassers, während die Maschine selbst ungeändert bleibt. Wenn man daher der Maschine immer so viel Wärme im Kessel zuführt, und so viel Wärme im Condensator entsieht, wie zu diesen Veränderungen des Wassers nöthig ist, so kann man sie beliebig lange arbeiten lassen. Das ist aber beim thierischen Körper nicht der Fall. Nach einer gewissen Zeit der Arbeit ist er erschöpft und bedarf der Ruhe, und es würde bis jetzt schwer sein, die Veränderungen, welche in ihm vorgegangen sind und den Zustand der Erschöpfung hervorgebracht haben, genau zu bestimmen.

Ferner scheint es mir, als ob in den Versuchen des Verfassers eine bedeutende Fehlerquelle vorhanden ist. Er hat in Bezug auf den Wärmeverlust nur berücksichtigt, dass der Körper Wiltene an seine Umgebung abgiebt (theils durch Strahlung) theils durch Erwärmung der umgebenden Luft), und dass die susgeathmete Luft wärmer ist als die eingesthinete, und mehr Wasserdampf enthält, zu dessen Bildung Wärme verbraucht werden muste. Außerdem verdunstet der Körper aber auch an seiwer ganzen Oberfläche, und dazu wird ebenfalls Wärme verbraucht, and diese Verdunstung ist nicht immer gleich stark, sondern von dem Grade der Feuchtigkeit der Haut abhängig. Da sun wohl auzunehmen ist, dass die Personen, mit welchen die Versuche angestellt wurden, wenn sie in einem engen Raume, bei einer eigenthümlichen Art der Athmung durch Schläucke, noch eine anstrongende und ihnen ungewohnte Arbeit thun mußten, dabei mohr oder weniger in Schweiß geriethen, oder went! auch kein vollständiges Schwitzen eingetreten: sein seilte, dech die Hunt seuchter geworden ist als wührend der Ruhe, so kans man daraus schließen, dass auch der derch die Verdenstung verursachte Wärmeverlust während der Arbeit größer gewesen ist. Dieser Umstand ist bei der Berechnung vernachlässigt, und es ist also die zu der vermehrten Verdunstung verbrauchte Wärme als: fehlend betrachtet und mit zu derjenigen gerechnet, welche sur Arbeit: verbraucht ist. Dadurch wurde die Wärmemenge im Verhältnis zur Arbeit zu groß, und das Arbeitstquivalent der Wärme musste daher zu klein aussallen.

· Eb ist möglich, dass dieser saletet erwähnte Umstand alleim

Mod himwicht, um die bedoutende Abweichung der dus diesen kannchen für das Arbeitsäquivalent gefundenen Zahlen von den kinsen zu erklären. Jedenfalls aber kann diesen Abweichungen kin selches Gewicht beigelegt werden, um irgend einen Schluss iher die Wärmetheorie daraus zu ziehen.

An den bieher besprochenen experimentellen Theil der Ablandlung schließt sich, wie schon erwähnt, ein anderer mehr philosophischer Theil an, zu welchem der Verfaeser dadurah vermelset ist, daß er bei der Arbeit der Dampsmaschine und des menschlichen Körpers andere Werthe des Arbeitsäquivalentes der Wärme gefunden zu haben glaubt als bei der Wärmeerzeugung darch Reibung. Mit den Betrachtungen dieses Theiles kann ich mich nicht überall einverstanden erklären. Da aber der Verfasser selbst diesen Theil nicht für den Concurs bestimmt, sondern sur des Zusammenhanges wegen mitgesandt hat, so glaube ich, des derselbe bei der Beurtheilung der Abhandlung in Bezug auf den Preis ganz unberücksichtigt bleiben kann.

Als Ergebnis der vorstehenden Beurtheilung erlaube ich mir bei der Commission folgenden Antrag zu stellen:

Da mehrere der Hauptresultate, zu welchen der Versasser gelangt ist, nicht als richtig anerkannt werden können, und die Abweichungen zum Theil nicht auf zufälligen Umständen, sondern auf einer unrichtigen Auffassung des Gegenstandes beruhen, sieht sich die Commission nicht veranlasst, die Arbeit zu krönen. Indem sie jedoch anerkennt, das die Untersuchungen im Einzelnen viele Ergebnisse geliesert haben, welche selbst in den Fällen, wo der Versasser nicht das richtige Endresultat daraus gezogen hat, doch zur Lösung der gestellten Aufgabe wesentlich beitragen und werthvolle Bereicherungen der Wissenschaft bilden, und welche nur durch große Geschicklichkeit und Sorgsalt in der Aussührung der Versuche und durch einen bedeutenden Auswand von Zeit und Kosten gewonnen werden konnten, beschliesst die Commission, dem Versasser die für den Preis ausgesetzte Summe von 250 Thalern Gold su überantworten, wobei sie zugleich den Wunsch ausspricht, dass der Versasser den Gegenstand noch einmal

Nachrichten über die physikalische Gesellschaft.

ausnehmen möge, um die Endresultate aus seinem Beo achtungsmaterial nach den richtigen Principien der mech nischen Wärmetheorie zu berechnen, und, wo er es s nöthig hält, das Beobachtungsmaterial durch neue Ve suche zu vervollständigen, was ihm bei den einmal g machten Vorarbeiten leichter werden muß als ander Beobachtern.

Zürich, den 22. Märs 1857.

R. Clausius.

Verzeichnis der im Jahre 1857 für die physikalische Gesellschast eingegangenen Geschenke.

ľ

I

. Y

- Abhandlungen der Königlichen böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. (5) IX. Von den Jahren 1854-1856. Prag 1857.
- Amusire de l'Académie Royale des sciences, des lettres et des beauxarts de Belgique. XXII, XXIII. Bruxelles 1856, 1857.
- W. BEETZ. Leitsaden der Physik. Zweite Auflage. Berlin 1857.
- Berichte über die Verhandlungen der Königlich sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. Mathematisch-physische Classe. 1856. II, 1857. I. Leipzig 1857.
- Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königlich preußeischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin: 1856 Nov. 1857 Oct. Berlin 1856, 1857.
- Bois-Reymond. Ueber Polarisation an der Gränze ungleichartiger Elektrolyte. (Berl. Monatsber.)
- Ueber die innere Polarisation poröser, mit Elektrolyten getränkter Halbleiter. (Berl. Monatuber.)
- A Bosscua jun. Proeve eener oplossing van een vraagstuk betreffende de electrische telegrafie. Bijvoegsel tot de oplossing van een vraagstuk betreffende de electrische telegrafie. (Verslagen en mededeelingen der Koninklijke Akademie van wetenschappen, afdeeling Natuurkunde IV. 101, 195.)
- P.W. Baix. Zeitschrift des deutsch-österreichischen Telegraphenvereins 1856. No. 9- 1857. No. 9. Berlin 1856, 1857.
- Bulletin de la Classe physico-mathématique de l'Académie Impériale des sciences de St. Pétersbourg. XII-XV. St. Pétersbourg et Leipzig 1854-1857.
- Belletins des séances de la Classe des sciences de l'Académie-Royale de Belgique. Année 1855, 1856. Bruxelles 1856, 1857.
- C. H. D. Burs-Ballor. Over de strekking van eenige algemeens beginselen in de natuurkunde, voornamelijk over dit: De atomen zoewel de heterogene als de homogene slingeren tegenover elkander

- om een evenwigtstoestand. (Verslagen en mededeelingen der Koninklijke Akademie van wetenschappen, afdeling Natuurkunde V. 77.)
- Comptes rendus hebdomadaires de l'Académie des seiences. XL-XLII. Paris 1855, 1856.
- Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch naturwissenschaftliche Classe. XII, XIII. Wien 1856, 1857,
- W. Dumas. Ueber die Bewegung des sphärischen Pendels mit Rücksicht auf die Drehung der Erde. (Carle J.)
- A. Baman. Beiträge zur Klimatologie des russischen Reiches. V. Dus Klima von Tobolsk. (Enman Arch.)
- --- Einige Untersuchungen über den Salzgehalt des Meerwassens und dessen Werthe im mittelländischen und im atlantischen Meere. (Poss. Ann.)
- B. W. FEDDERSEN. Beiträge zur Kenntniss des elektrischen Funkens. Inauguraldissertation. Kiel 1857.
- Forhandlinger ved de skandinariske Naturforskeres syvende Möde i Christiania den 12-18 Juli 1856. Ghristiania 1857.
- Gelehrte Anzeigen, berausgegeben von Mitgliedern der Königlich bayerischen Akademie der Wissenschaften. XLII, XLIII. Januar bis Becember 1856. München.
- W. G. HARREL. Elektrische Untersuchungen. Erste Abhandlung. Ueber die Messung der atmosphärischen Elektricität nach absolutem Maalse. Leipzig 1856. (Abh. d. Leipz. Ges.)
- Riektrische Untersuchungen. Zweite Abhandlung. Unter die thermoelektrischen Eigenschaften des Boracites. Leipzig 1857.

 (Abh. d. Leipz. Ges.)
- P. A. Hamsen. Auseinandersetzung einer zweckmäßigen Methode zur Berechnung der absoluten Störungen der kleinen Planeten. Zweite Abhandlung. (Abh. d. Leipz. Ges.)
- W. Hormeisten. Beiträge zur Kenntniss der Gefässkryptogamen. II.
 ... Leipzig 1856. (Abh. d. Leipz. Geo.)
- HTAPL and Schnötten. Tageblatt der 32. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Wien im Jahre 1856.
- Jahrbuch der Kaiserlich-Königlichen geologischen Reishanstalt. 1856. No. 2- 1867. No. 2. Wien.
- Jehresbeticht des physikalischen Vereins zu Frankfart am Main für das Reclinungsjahr 1865-1856.
- V. Jakecurvou. Statistique de Serbie. 2ª livraison. Belgrade 1857.

- M. J. Januaren. Meteoreligical cheervations made at the Radeliffs cheertatory, Oxford, in the year 1855. Oxford 1886. (Radeliffs Ohea):
- G. Karsten. Nachrichten über das physikalische Institut und das mineralogische Museum der Universität zu Kiel. Kiel 1867.
- H. Knonlauch. Ueber den Einflus, weichen Metalle auf die strahlende Würme ansüben. (Poss. Ann.)
- F. v. Konkel. Denkrede auf J. N. v. Fucus. München 1856.
- Kongliga svenska Vetenskaps-Akademiens bandlingar. Ny följel: Första bandet. Första käftet. 1855. Stockholm 1857.
- Kongl. Vetenskaps-Akademiens handlingar för år 1853. I, 1854. I, II. Stockholm 1866.
- G. A. Koanmusen. Verhandlungen des Vereins für Naturkande zu Presburg I, Il für 1856, 1857. Presburg.
- C. Kunn. Ucher eine abgeänderte Zusammensetzung der Kupfer-Zinkbatterie. (Dinelen 1.)
- A. T. Kunyen. Compte-renda annuel de l'observatoire physique central. Année 1855. St.-Pétersbourg 1856.
- -- Ueber den Einfluss der Wärme auf die elastische Krast der festen Körper und insbesondere der Metalle. St. Petersburg 1856.
- -- Annales de l'observatoire physique central de Russie. Année 1854. No. 1, 2. St.-Pétersbourg 1856.
- J. Lanour. Magnetische Ortsbestimmungen, ausgeführt an verschiedenen Pankten des Königreichs Bayern und an einigen auswärtigen Stationen. II. Theil, nähere Bestimmungen über den Venlauf der magnetischen Garven enthaltend. München 1856.
- C. LANGARRO. Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. IX. Christiania 1857.
- L. MATTRIESPEN. Ueher die Gleichgewichtsfiguren homogenen, freierrotirender Flüssigkeiten. Kiel 1857.
- W. MATZKA. Ein neuer Beweis des Kräftenparallelogramms. Prag 1856. (Abh. d. böhm. Ges.)
- Mémoires de l'Académie Impériale des sciences de Saint-Pétersbourgi Sciences naturelles (6) VII; Sciences mathématiques et physiques (6) VI. Saint-Pétersbourg 1855, 1857.
- Memoirs of the literary and philosophical Society of Manchester (2).

 XIII. London 1856.
- Memorie della Reale Accademia delle scienze dal 1852 in avanti. Vel. I.: Fascicolo 1, 2 per l'anno 1852, 1853. Napoli 1856, 1857.:
- Mittheilungen der naturferschenden Gesellschaft in Zürich. IV. Zürich 1856.

- Observations des phénomènes périodiques. (Mém. d. Brux. XXX.)
 Öfversigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens förhandlingar. XII, XIII för—
 1855, 1856. Stockholm 1856, 1857.
- Philosophical transactions of the Royal Society of London, 1856. CXLVI— Part 2, 3. London 1856.
- Proceedings of the Royal Society of Edinburgh II. No. 33, III. No. 41, 47-Proceedings of the Royal Society of London VIII. No. 23-26.
- J. Poskinse. Beobachtungen und Versuche zur Physiologie der Sinne.

 I. Beiträge zur Kenntnis des Sehens in subjectiver Hinsicht.

 Prag 1823.
- Die Topologie der Sinne im Allgemeinen, nehst einem Beispiel eigenthümlicher Empfindungen der Rückenhaut beim Gebrauche des Regenbades.
- A. QUETELE. Sur le climat de la Belgique. Septième partie. De l'état du ciel en général. Bruxelles 1857.
- Rapport sur l'état et les travaux de l'observatoire Royal pendant l'année 1856.
- Rendiconto della Società Reale Borbonica. Accademia delle scienze. Anno V. 1856. Bimestre di Gennaio e Febbraio. Napoli 1856.
- E. Sabine. Observations made at the magnetical and meteorological observatory at Toronto in Canada. Vol. III. 1846, 1847, 1848. With abstracts of observations to 1855 inclusive. London 1857.
- M. Sans og T. KJERULF. Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. X. No. 1. Christiania 1857.
- Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe. 1856. No.4-1857. No.4-XX. No.2-XXIV. No.2. Wien 1856, 1857.
- Sommensonern. Ueber die Darstellung Stickstoff haltender Basen.
- Supplément aux Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. I. Paris 1856.
- The Royal Society, 30th November, 1856.
- Transactions of the Royal Society of Edinburgh. XX. No. 1 for the session 1849-1850; XX. No. 2 for the session 1850-1851; XXI. No. 4 for the session 1856-1857.
- L TYNDALL. On the sounds produced by the combustion of gases in tubes. (Phil. Mag.)
- F. VETTIN. Meteorologische Untersuchungen. Zweite Abhandlung. (Poss. Ann.)
- Ueber den mittleren Barometerstand in verschiedenen Breiten.
 (Poss. Ann.)

Eingegaugene Geschenke.

MIXXX

- F. VITTIN. Meteorologische Untersuchungen. (VIRCHOW Arch. f. pathol. Anat. XI.)
- -- Ueber den aufsteigenden Luftstrom, die Entstehung des Hagels und der Wirbelstürme. (Poss. Ann.)
- A. Wolf. Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. L. Zürich 1856.
- A. WÜLLER. Ueber den Einfluss des Procentgehaltes auf die Spannkraft der Dämpfe. Inauguraldissertation. München 1856.
- P. ZANTEDESCHI. Nuovi esperimenti risguardanti l'origine della elettricità atmosferica e dell' induzione elettro-statica dei conduttori solidi isolati. Venezia 1854. (Ateneo italiano.)
- - De mutationibus quae contingunt in spectro solari fixo. München 1857. (München Abh.)
- Ricerche sul calorico raggiante. Wien 1857. (Wien. Ber.)

Erster Abschnitt.

Allgemeine Physik.

•		Sei
1. Molecularphysik.		
P. KREMERS. Ueber das relative Gewicht, das Volum u	ınd	die
Löslichkeit der Salzatome	•	•
CHENOT. Explodiren des schwammförmigen Siliciums	•	•
H. S. C. DEVILLE. Ueber das Silicium und das Titan	•	•
P. STERRY-HUNT. Ueber die Atomvolume	•	•
D. C. Splitgerber. Ueber die Färbung des Glases du		
alkalischen Schwefelmetalle und deren dem Schwefel		
gen Farbenveränderungen beim Erhitzen		
P. A. Bolley. Zur Kenntniss der Moleculareigenschafte		
Zinks		
Dumas. Prioritätsreclamation wegen einer Notiz des Hrn. Ki		ERS
R. T. Forster. Ueber die Molecularconstitution der Ki		
J. D. DANA. Ueber die Molecularconstitution der Krysta	•	
H. Korr. Ueber die Abhängigkeit des Siedepunkts und de		
cifischen Volums flüssiger Verbindungen von der chen		_
Zusammensetzung	11130	иси
_	·	•
— Beiträge zur Stöchiometrie der physikalischen Eiger		iai-
ten chemischer Verbindungen		•
J. J. WATERSTON. Ueber eine Methode zur Berechnur	_	
Volums der Flüssigkeitsatome		
A. Scherczik. Ueber die Bewegung schwimmender Ki	•	alle
einiger organischen Säuren	•	•

XXX	y 2

8 Митесния Lich. Ueber die Krystallform und die isomeren Zu-	eite
stände des Selens und die Krystallform des Jods	46
J. F. L. HAUSMANN. Ueber die durch Molecularbewegungen in	10
starren leblosen Körpern bewirkten Formveränderungen. Erste	
und zweite Abhandlung	17
2. Cohäsion und Adhäsion.	
3. Capillarität.	
E. Bibs. Ueber die Ascension des Wassers und die Depression	
des Quecksilbers in Capillarröhren	20
A. DAVIDOF. Theorie der Capillarerscheinungen	20
4 Diffusion.	
A. Fick. Ueber Diffusion	22
DUBRUNFAUT. Ueber Osmose und ihre technische Anwendung.	27
i. Dichtigkeit und Ausdehnung.	
E Korr. Ueber die Volumänderung einiger Substanzen beim	
Erwärmen und Schmelzen	28
C.S. C. DEVILLE. Ueber die Dichtigkeit einiger nach der Schmel-	
zung rasch erstarrten Körper	34
C. Morsta. Ausdehnung großer Massen von metamorphischem	
Porphyr unter der Einwirkung der Sonne	
F. Biller. Ueber die Volumänderung der Körper beim Ueber-	JJ
•	96
gange aus dem festen in den flüssigen Zustand	3 0
P. KREMERS. Ueber die Aenderungen des Volums, welche die	
Lösung wasserfreier Salze in Wasser und die Verdünnung	
wässriger Salzlösungen begleiten	37
H. Kopp. Untersuchung über das specifische Gewicht, die Aus-	
dehnung durch die Wärme und den Siedepunkt einiger Flüs-	
vigkeiten	41
R. Schneider. Ueber ein eigenthümliches Verhalten des geschmol-	
zenen Wismuths	46
SCHMOLLIK. Ueber die Ausdehnung des Gusseisens durch Er-	
hitzung und die davon zu machende Anwendung zur Volum-	
correction der Kugeln	46
H. Ludwie. Ueber die Dichtigkeit der Leicht- und Schwer-	
metalle und ihrer Oxyde	47
J. Cook. Specifisches Gewicht der Legirungen von Zink und	
Antimon .	
6. Maals und Messen.	_ •
G. BREITHAUPT. Beschreibung einer Längentheilmaschine	48
o. Dirithfor. Descutemant emer rangematumastume .	10

	eite
K. KARMARSCH. Beschreibung zweier Blechlehren mit Mikro-	
meterschraube, nebst Untersuchungen über deren Brauchbar-	
•	49
•	49
G. PFLANZEDER. Die Libellendecimalwage	50
E. Sans. Ueber die Zunahme der Genauigkeit der Messungen	
mit der Anzahl der Beobachtungen	51
Jos. Müller und Vennemann. Ein neues Badethermometer .	51
C. Kunn. Experimentaluntersuchungen über einige Gegenstände	
der angewandten Elektricitätslehre. II. Ueber ein Verfahren,	
um für Feuerwaffen von geringerer Tragweite mittelst An-	
wendung des Hipp'schen elektromagnetischen Chronoskops	
die Geschwindigkeit des Geschosses zu bestimmen	51
TREUDING. Vergleichung der Meilenmaalse in den Ländern	
Europas mit dem französischen Längenmaalse und mit der	
geographischen Meile	51
G. BIANCHI. Ein Pendel und ein Chronometer	
— — Vergleichung zweier Pendeluhren und eines Chronometers	52
7. Mechanik.	
S. HAUGHTON. Versuche die Geschwindigkeiten der gewöhnlich	
gebrauchten Büchsenkugeln zn bestimmen	52
ZERNIKOW. Der Satz vom Parallelogramm der Kräfte, aus den	
Grundprincipien der Statik abgeleitet	52
JULLIEN. Ueber den Schwerpunkt sphärischer Figuren	
W. J. M. RANKINE. Ueber das Princip der isorrhopischen Axen	
in der Statik	53
W. Spottiswoode. Ueber Gleichgewichtsaxen	
— — Statischer Lehrsatz	
STRICHEN. Betrachtungen über das Gleichgewicht des Seil-	
polygons	
E. Boun. Ueber die Integration der Differentialgleichungen der	
analytischen Mechanik	54
J. LIOUVILLE. Notiz zu der Abhandlung des Hrn. Boun	
Ueber die Gleichungen der Dynamik	
W. F. Donkin. Ueber eine Classe von Differentialgleichungen,	- •
besonders über die bei dynamischen Problemen vorkommen-	
den. Zweite Abhandlung	60
F. BRIOSCHI. Ueber eine neue Eigenschaft der Integrale eines	-
dynamischen Problems	60

ſ	n	h	Ω	1	t.
8	11	u	Œ	ı	

XXXVII Seite

J. WEINGARTEN. Zur Theorie des Potentials	Seite
	. 61
HEINE. Bestimmung des Potentials eines Kreises. Nachtrag	
MAC CULLAGH. Ueber die Anziehung von Ellipsoiden, nebe	
einem Beweise des Clairaut'schen Satzes	
J. WEINGARTEN. Elementare Herleitung der Schwingungsdaue	
des mathematischen Pendels	
B. Hoppe. Ausdruck des Trägheitsmoments eines beliebigen Po	
lyeders für eine beliebige Axe	
C. Lottuen. Reduction der Bewegung eines schweren, um einer	
sesten Punkt rotirenden Revolutionskörpers auf die ellipti	
schen Transcendenten	
J. Somorr. Strenge Lösung des Problems der Drehung eine	
schweren festen Körpers um einen festen Punkt, wenn zwe	
Hauptträgheitsmomente des Körpers einander gleich sind un	
wenn der feste Punkt auf der Axe liegt, welcher das dritt	
Moment entspricht	
R. Hoppe. Körperliches Raumpendel bei constanter Rotation	
nebst Anwendungen auf die Stabilität des Kreisels .	
E. Boun. Ueber das Problem der drei Körper	
T. Schoenemann. Ueber den Gebrauch empfindlicher kleine	
Brückenwagen für physikalische Zwecke	
W. Hansen. Bemerkungen über die Brauchbarkeit der Keilräde	
zur Fortpflanzung drehender Bewegungen	
FAA DE BRUNO. Ueber die Construction der Metronome.	
J. E. TARDIEU. Ueber einige neue Experimente der Dynamik	
GARCKE und BRANDT. Versuche über die Bestimmung der Zug	-
krast der Locomotiven nach der Windham-Handing'sche	
und der de Pambour'schen Formel	
SCHUMACHER und C. A. F. PETERS. Die Länge des einfache	
Secundenpendels auf dem Schlosse Güldenstein	
G. B. Ainx. Ueber die Berechnung des störenden Einflusse	:8
der Anziehung von Gebirgsmassen auf die Bestimmung de	er
astronomischen Breite bei geodätischen Ausnahmen .	. 76
J. H. PRATT. Ueber die Krümmung des indischen Meridian	18
und über das große geologische Gesetz, daß die verschiede)-
nen Theile der festen Erdkruste einer fortwährenden Niveau	!-
veränderung unterliegen	. 77
Ueber die Ablenkung des Bleiloths durch locale Anzie	;-
hung auf den Stationen des englischen Meridianbogens zwische	

Dunnose und Burleigh Moor, sowie über eine Methode die-	Sei
selbe zu herechnen	
M. G. v. PAUCKER. Die Gestalt der Erde. Siebenter bis zehn-	
ter Artikel	
J. Elliott. Beschreibung einiger mechanischer Vorrichtungen	
zur Erläuterung der Planetenbewegungen nehst theoretischen	
Betrachtungen über dieselben, und neue Erklärung der Stabi-	
lität der Saturnringe	•
Panisetti. Elliptische Oscillationen des ruhenden Pendels .	1
OTTO. Hülfsmittel für ballistische Rechnungen	1
H. P. BABBAGE. Ueber eine mechanische Bezeichnungsweise,	ı
erläutert an der schwedischen Rechenmaschine der Herren	
Scheutz	1
GIRAUD-TRULON. Theorie des Sprunges	•
J. A. GRUNERT. Ueber den Vortrag der Lehre von dem physi-	
schen Pendel und von den Momenten der Trägheit	•
- Ueber die Hauptaxen eines beliebigen Systems materieller	,
Punkte	. !
- Das Princip der virtuellen Geschwindigkeiten und die all-	,
gemeinen Bedingungsgleichungen der Ruhe und der Bewegung	•
E. Essen. Die Lehre vom Schwerpunkte in der elementaren	!
Stereometrie	!
A. CAILEY. Ueber die Methoden von Gauss und von LAPLACE	
zur Berechnung der Anziehung der Ellipsoide	
Foucault'sche Versuche.	
L. Foucault. Das Gyroskop	
G. Sinz. Ueber das Bestreben der Drehungen, einander parallel	
zu werden	
L. Foucault. Ununterbrochene Schwingungen seines Pendels.	
W. R. Johnson. Beschreibung des Rotaskops oder Apparats	
zum Nachweise einiger Erscheinungen und Gesetze der dre-	
henden Bewegung	
J. L. DAGG. Theorie des Pendelversuchs	
J. G. BARNARD. Beweis der scheinbaren Bewegung der Schwin-	
gungsebene des Pendels in Folge der Drehung der Erde .	
G. F. W. BAEHR. Ueber die Bewegung eines sesten Körpers um	
seinen Schwerpunkt unter der Voraussetzung, dass der letz-	
tere auf der Erde fest ist und an ihrer täglichen Bewegung	
theilnimmt	, 1

XXXIX

8	eite
W. Dumas. Ueber die Bewegung des Raumpendels mit Rück-	,0160
sicht auf die Rotation der Erde	89
B. Powell. Ueber die Theorie der gyroskopischen Versuche	
des Hrn. Foucault	89
H. Scheffler. Die Bewegungserscheinungen des Kreisels, des	
rollenden Rades und der aus gezogenen Gewehren geworfe-	
nen Geschosse	90
W. LEHMANN. Ueber die merkwürdige Form der unmerklichen,	
von A herrührenden Störung des gebundenen und des frei	
bangenden Pendels	91
Bestimmung der Augenblicke der größten und kleinsten	
Elongationen des gebundenen und frei hangenden, in sehr	
länglichen Ellipsen schwingenden Pendels, mit Rücksicht auf	
die stete Verminderung der Elongationen durch den der Ge-	
schwindigkeit proportionalen Widerstand der Atmosphäre .	91
Ueber die anomalistische und azimuthale Bewegung des	
Pendels in einer Kegelsläche von nahe kreisförmiger Basis,	
mit Rücksicht auf die stete Verminderung der Elongationen	
durch den der Geschwindigkeit proportionalen Widerstand	
der Atmosphäre	91
Bestimmung der Augenblicke der größten und kleinsten	
Elongationen des gebundenen Pendels mit Rücksicht auf die	
stetige Verminderung der größten Elongation durch einen	
dem Quadrat der Geschwindigkeit proportionalen Wider-	
	91
Bestimmung der Augenblicke der größten und kleinsten	
Elongationen des frei hangenden, in sehr länglichen Ellipsen	
schwingenden Pendels mit Rücksicht auf die stetige Vermin-	
derung der Elongationen durch den dem Quadrat der Ge-	
schwindigkeit proportionalen Widerstand der Atmosphäre .	91
Ueber die anomalistische und azimuthale Bewegung des	
Pendels in einer Kegelfläche von nahe kreisförmiger Basis	
mit Rücksicht auf die stetige Verminderung der Elongationen	
durch den dem Quadrat der Geschwindigkeit proportionalen	45.4
vidorottand doi rittinoopiitto i	91
8. Hydromechanik.	Δn
G. MAGNUS. Hydraulische Untersuchungen	92
E. Meissel. Ueber einen speciellen Fall des Ausstusses vom	Λ4
Wasser in giner verticalen Khene	94

BEER. Ueber die Oberflächen rotirender Flüssigkeiten im Allge-
meinen, insbesondere über den Plateau'schen Rotationsversuch
DEJEAN. Neue Theorie des Ausslusses von Flüssigkeiten .
J. LIOUVILLE. Allgemeine Formeln über die Stabilität des Gleich-
gewichts einer homogenen rotirenden Flüssigkeitsmasse .
ECEMARDT. Ueber den Einfluss des Vorder- und Hintertheils
der Schiffe auf den Widerstand des Wassers
J. TROMSON. Versuche über die Reibung bei Scheiben, welche
im Wasser rotiren
J. LESLIE. Ausfluss des Wassers aus Röhren und Oeffnungen
D'Estocquois. Ueber die Differentialgleichungen der Bewegung
von Flüssigkeiten mit Rücksicht auf die Temperatur
DE CALIGNY. Beschreibung eines Mittels zur Verringerung des
Widerstandes gegen die Bewegung des Wassers in gekrümm-
ten Röhren
Joband. Neues Ventilsystem
— — Hydraulische Schleuder
BEL. Ueber eine hydraulische Hemmung
DE CALIGNY. Beobachtungen an einer hydraulischen Maschine
Ueber die Bewegung der Schiffe durch Reaction des Wassers.
THE CO. Assessment of the Asse
W. G. Armstrone. Ueber die Anwendung von Wasserdruck-
maschinen
maschinen
Bewegung des Wassers in Canälen

T	_1	ı.	_	1	_	
1	וח	и	a	L	T.	

XLI Seite 9. Aeromechanik. J. W. DESCHWANDEN. Die Entstehung der Wasserhosen durch Wirbelwinde. 105 VIARD. Ueber die Gesetze des Ausflusses von Gasen durch porösen Cement und über die Anwendung von Cementröhren zur Leitung des Leuchtgases 105 A. Voski jun. Ueber einen Aspirator neuer Construction 105 W.D. Chowne. Versuche über die Bewegung der atmosphärischen Luft in Röbren. 106 A. v. Waltemmofen. Entwurf einer Construction der Lustpumpe. 107 B. HARLESS. Theorie und Anwendung des Seitendruckspirometers, eines neuen Instrumentes zur Bestimmung der Respirationsluft 107 10. Rlasticität fester Körper. G. WERTHEIM. Ueber Torsion 107 DE SAINT-VENANT. Widerstand fester Körper gegen Torsion 110 -- Ueber Elasticität, Molecularkräfte, Atomschwingungen und Ausdehnung der Körper durch die Wärme . 113 W.J. M. RANKINE. Ueber die allgemeinen Integrale der Differentialgleichungen, welche das innere elastische Gleichgewicht fester Körper darstellen 116 -- Ueber die Elasticitätsaxen der krystallinischen Formen 116 E. Pentries. Ueber die Berechnung des Widerstandes gerader Balken bei bewegter Belastung 117 A. LAUSEL. Ueber die Spaltung der Gesteine 123 A. Junez. Ueber die Tragkraft gesprengter Balken 126 Notiz über ein einfaches Mittel, die Widerstands-E. LAMARLE. fähigkeit von gleichmässig belasteten Prismen gegen Biegung in beträchtlicher Weise zu erhöhen Bazsaz. Ueber die Veränderungen, welche metallische Brückenbögen durch die Temperatur erleiden. 138 KAUMANN. Versuche über die Durchbiegung und die Elasticitätsgränze für Axen der Eisenbahnfahrzeuge 140 Houserre. Versuchsapparat für die Zerdrückungsfestigkeit 141 F. STREHLEE. Ueber die Schwingungen homogener elastischer Scheiben 142 G. WEBER. Versuche über die Cohäsions- und Torsionskraft

145

des Kaupp'schen Gusstahls.

A. Baix. Zerdrückungsversuche zur Ermittelung der rückwir-	Seite
	146
A. T. KUPFFER. Untersuchungen über Elasticität	146
P. W. BARLOW. Ueber ein bei der Berechnung der Biegungs-	
festigkeit einzuführendes neues Element	148
COLLET-MEYGRET und DESPLACES. Bericht über Proben, welche	
bei Uebernahme der gusseisernen Eisenbahnbrücke über die	
Rhone zwischen Tarascon und Beaucaire bezüglich des Tem-	
peratureinflusses und der Belastungen angestellt worden sind,	
sowie Bemerkungen über die Elasticität und Festigkeit des	
Gulseisens	152
E. Hodekinson. Experimentelle Untersuchungen über die Fe-	
stigkeit und die übrigen Eigenschaften des Guseeisens .	154
PIREL. Untersuchungen über die Biegung gusseiserner Bögen	
und Balken während des Ueberfahrens eines Zuges	156
BAUMGARTEN. Ueher den Werth des Elasticitätscoessicienten	
für Gulseisen, zur Bestätigung des Berichtes von Collet-	
MEYGRET und Desplaces über den Viaduct zu Tarascon.	156
L. Duroun. Ueber die Zähigkeit von Metalldrähten, die als	
Leiter galvanischer Ströme gedient haben	158
11. Veränderungen des Aggregatzustandes. A. Ge-	
frieren, Erstarren.	
11. B. Schmelzen.	
J. Bours. Beobachtungen über das Schmelzen und das Fest-	440
werden	
JACQUELAIN und SILBERMANN. Pyrometrische Legirungen .	162
11. C. Auflösung. PATEN. Ueber die Löslichkeit des kohlensauren Natrons .	462
H. Loewer. Beobachtungen über die Uebersättigung der Salz-	103
lösungen. Vierte und fünfte Abhandlung 163,	465
— Beobachtungen über die Löslichkeit des kohlensauren	100
Natrons	16
T. S. Hunr. Betrachtungen über die Auflösung und den che-	
mischen Process	
E. Tobler. Ueber die Löslichkeit einiger schweselsauren Salze	
der Magnesiareihe in Wasser	16 <i>E</i>
P. Kremers. Ueber die Löslichkeit des neutralen schwesel-	
sauren Lithions in Wasser	
A Diviner II. Lor die Täeliehkeit verschiedener Metallevyde	

und der koblensauren Erden und über einige Reactionen ihrer Lösungen	Inhalt.	XLIII
ihrer Lösungen	und der koblensauren Erden und über einige Reactionen	Seite
D. Condensation. E: Absorption. BUNNEW. Ueber das Gesetz der Gasabsorption		170
D. Condensation. E: Absorption. Bunsen. Ueber das Gesetz der Gasabsorption		
E: Absorption. Bunsen. Ueber das Gesetz der Gasabsorption	•	
Bunsen. Ueber das Gesetz der Gasabsorption		
CARIUS. Absorptiometrische Untersuchungen		172
Schoenfeld. Ueber den Absorptionscoefficienten der schwefligen Säure, des Chlors und des Schwefelwasserstoffs	-	
ligen Säure, des Chlors und des Schweielwasserstoffs	•	
A. E. Roscor. Ueber die Absorption des Chlors durch Wasser PATERNE. Ueber die Löslichkeit der Luft im Meerwasser 186 B. Pelisot. Ueber die Zusammensetzung der Gewässer 186 B. Stenhouse. Ueber platinirte Holzkohle 187 Ferre. Ueber die Löslichkeit der Gase in Salzlösungen, ein Beitrag zur Theorie des Athmens F. Sieden, Verdampfen. A. H. Crurch. Ueber die Benzolreihe. Bestimmung von Siedepunkten Siedens einer übersättigten Glaubersalzlösung nach Entfernung der Wärmequelle G. Leidenfrost'scher Versuch. H. Buff; J. Tendall. Ueber den Leidenfrost'schen Versuch Zweiter Abschnitt. A k u s t i k. Zewiter Abschnitt. A k u s t i k. Zewiter Abschnitt. A k u s t i k. Zewiter Abschnitt. A k u s t i k. J. Offel. Beobachtungen über eine neue Entstehungsweise des Tones, und Versuch einer Theorie derselben J. J. Offel. Beobachtungen über eine neue der Accorde M. W. Drobisch. Nachträge zur Theorie der musikalischen Tonverhältnisse J. Lissajous. Ueber einen einfachen Apparat zum Nachweise der Interferenz der Schallschwingungen 207 Ueber ein neues Mittel um die Schwingungsbewegung	•	
PARENEE. Ueber die Löslichkeit der Luft im Meerwasser . 186 3. Pelisot. Ueber die Zusammensetzung der Gewässer . 186 3. Stenhouse. Ueber platinirte Holzkohle . 187 Fernet. Ueber die Löslichkeit der Gase in Salzlösungen, ein Beitrag zur Theorie des Athmens	· ·	
RELIGOT. Ueber die Zusammensetzung der Gewässer. 186 Stenhouse, Ueber platinirte Holzkohle . 187 Ferent. Ueber die Löslichkeit der Gase in Salzlösungen, ein Beitrag zur Theorie des Athmens 188 F. Sieden, Verdampfen. A. H. Church. Ueber die Benzolreihe. Bestimmung von Siedepunkten . 188 R. Böttern. Ueber das Phänomen des lange andauernden Siedens einer übersättigten Glaubersalzlösung nach Entfernung der Wärmequelle . 189 G. Leidenfrost'scher Versuch. H. Buff; J. Tyndall. Ueber den Leidenfrost'schen Versuch 189 Zweiter Abschnitt. A k u s t i k. 12. Physikalische Akustik. Zimminen. Ueber Schwingungsbewegung der Luft. 193 J. J. Offel. Beobachtungen über eine neue Entstehungsweise des Tones, und Versuch einer Theorie derselben . 200 A. J. H. Vincent. Theorie der Tonleiter und der Accorde . 205 M. W. Drobisch. Nachträge zur Theorie der musikalischen Tonverhältnisse . 207 J. Lissajous. Ueber einen einfachen Apparat zum Nachweise der Interferenz der Schallschwingungen . 207 — Ueber ein neues Mittel um die Schwingungsbewegung	, , ,	
Perrett. Ueber platinirte Holzkohle		
FERRET. Ueber die Löslichkeit der Gase in Salzlösungen, ein Beitrag zur Theorie des Athmens	•	
Beitrag zur Theorie des Athmens	•	
F. Sieden, Verdampfen. A. H. Church. Ueber die Benzolreihe. Bestimmung von Siedepunkten	_	
A. H. Church. Ueber die Benzolreihe. Bestimmung von Siedepunkten		100
punkten R. Böttern. Ueber das Phänomen des lange andauernden Siedens einer übersättigten Glaubersalzlösung nach Entfernung der Wärmequelle 1. G. Leidenfrost'scher Versuch. H. Buff; J. Tyndall. Ueber den Leidenfrost'schen Versuch Zweiter Abschnitt. A k u s t i k. 12. Physikalische Akustik. Zammer. Ueber Schwingungsbewegung der Luft. J. J. Offel. Beobachtungen über eine neue Entstehungsweise des Tones, und Versuch einer Theorie derselben 4. J. H. Vincent. Theorie der Tonleiter und der Accorde M. W. Drobisch. Nachträge zur Theorie der musikalischen Tonverhältnisse J. Lissajous. Ueber einen einfachen Apparat zum Nachweise der Interferenz der Schallschwingungen J. Ueber ein neues Mittel um die Schwingungsbewegung	•	
R. Böttern. Ueber das Phänomen des lange andauernden Siedens einer übersättigten Glaubersalzlösung nach Entfernung der Wärmequelle	•	
Siedens einer übersättigten Glaubersalzlösung nach Entfernung der Wärmequelle	•	
nung der Wärmequelle		
Zweiter Abschnitt. A k u s t i k. Zinminer. Ueber Schwingungsbewegung der Luft		
Zweiter Abschnitt. A k u s t i k. 12. Physikalische Akustik. Zammer. Ueber Schwingungsbewegung der Luft 193 J. J. Oppel. Beobachtungen über eine neue Entstehungsweise des Tones, und Versuch einer Theorie derselben 200 A. J. H. Vincent. Theorie der Tonleiter und der Accorde . 205 M. W. Drobisch. Nachträge zur Theorie der musikalischen Tonverhältnisse		103
Zweiter Abschnitt. A k u s t i k. 12. Physikalische Akustik. Zamuner. Ueber Schwingungsbewegung der Luft 193 J. J. Oppel. Beobachtungen über eine neue Entstehungsweise des Tones, und Versuch einer Theorie derselben		180
A k u s t i k. 12. Physikalische Akustik. 2. Zammer. Ueber Schwingungsbewegung der Luft		
7. Physikalische Akustik. 7. Physikalische Akustik. 7. Induner. Ueber Schwingungsbewegung der Luft	Zweiter Abschnitt.	
7. Physikalische Akustik. 7. Physikalische Akustik. 7. Induner. Ueber Schwingungsbewegung der Luft		
J. J. Oppel. Beobachtungen über eine neue Entstehungsweise des Tones, und Versuch einer Theorie derselben	AKUSIIK.	
J. J. Opper. Beobachtungen über eine neue Entstehungsweise des Tones, und Versuch einer Theorie derselben	12. Physikalische Akustik.	
des Tones, und Versuch einer Theorie derselben	Zamminen. Ueber Schwingungsbewegung der Luft	193
A. J. H. VINCENT. Theorie der Tonleiter und der Accorde . 205 M. W. Drobisch. Nachträge zur Theorie der musikalischen Tonverhältnisse	J. J. Opper. Beobachtungen über eine neue Entstehungsweise	}
M. W. Drobisch. Nachträge zur Theorie der musikalischen Tonverhältnisse	des Tones, und Versuch einer Theorie derselben	200
Tonverhältnisse	A. J. H. VINCENT. Theorie der Tonleiter und der Accorde	205
Tonverhältnisse	M. W. Daobisch. Nachträge zur Theorie der musikalischen	l
der Interferenz der Schallschwingungen		
der Interferenz der Schallschwingungen		;
Ueber ein neues Mittel um die Schwingungsbewegung,		
•	•	4
		•
	pro	- · •
	•	

J. Lissajous. Ueber eine neue Methode zur Untersuchung	36166
schwingender Bewegungen	210
— — Ueber die allmälige Erhöhung der Stimmgabeln seit	
Ludwig XIV bis auf die jetzige Zeit und über die Noth-	
wendigkeit einer allgemeinen Normalstimmgabel	212
— — Stimmgabel aus Aluminium	
E. Schafhäutl. Ueber Phonometrie, nebst Beschreibung eines	
zur Messung der Intensität des Schalls erfundenen In-	
	214
PEPPER. Schallfortpflanzung durch Holzstangen	215
R. Bötter. Ueber die Hervorbringung des unter dem Namen	
"chemische Harmonika" bekannten Phänomens, theils mit	
aus Steinkohlen bereitetem Leuchtgas, theils mit einem aus	
atmosphärischer Luft und Wasserstoff bestehenden Gemisch	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	217
DESOR. Beobachtungen über den Schall	217
13. Physiologische Akustik.	
CAGNIAND-LATOUR. Mittel zur Hervorbringung eines künst-	-
lichen Klingens im Ohre, welches zur Noth als Stimmgabel-	0.40
	218
_	218
T. WEBER: Physikalische und physiologische Experimente über	
die Entstehung der Geräusche in den Blutgefässen	218
•	
	•
Dritter Abschnitt.	
Optik.	
14. Theoretische Optik.	
Been. Ueber die Vorstellungen vom Verhalten des Aethers in	
bewegten Mitteln	22
H. Ноготтен. Ueber die Katakaustika einer Kugelfläche .	2
A. H. Curtis. Geometrischer Beweis des Mac Cullagn'schen	
Satzes von der Polarebene	22
Quer. Ueber eine neue Beugungserscheinung und über einige	
Gesetze der gewöhnlichen Beugung	22
E. Rosen. Versuch einer mathematischen Theorie der Farben	23
CHALLIS. Notiz über die Aberration des Lichtes	23

	Seite
W. Haidingen. Schreiben des Herrn A. Been über die Rich-	
tung der Schwingungen des Lichtäthers im polarisirten	
Lichte	231
- Die zwei Hypothesen der Richtung der Schwingungen	
des Lichtäthers nach ihrer Wahrscheinlichkeit	234
J. GRAILICH. Ueber die Brechung und Reflexion des Lichts an	
Zwillingsslächen optisch einaxiger Krystalle	235
A. F. Möbius. Entwickelung der Lehre von dioptrischen Bil-	
dern mit Hülfe der Collineationsverwandtschaft	238
SEIDEL. Ueber seine neueren dioptrischen Untersuchungen, be-	
treffend die Entwickelung der Glieder von der Ordnung der	
Kugelabweichung für Strahlen außerhalb der Axenebene	
und die Fraunhofen sche Construction des Fernrohrobjec-	
tivs	251
Barron. Ueber die zweckmässigste Stellung der Diaphragmen	
	253
J. Bridge. Ueber die schiefe Aberration der Linsen	254
Stokes. Ueber achromatische Objectivdoppellinsen	
T. STEVENSON. Ueber eine einfache Art, divergirende Licht-	
strahlen über einen beliebigen Azimuthalwinkel auszubreiten,	
nebst Vorschlägen zu sphärisch-cylindrischen und doppelt-	
cylindrischen Linsen für Leuchtthürme	
J. Lemoch. Untersuchung des Fehlers, wenn die Ebenen eines	701
Glasspiegels nicht parallel sind	259
Untersuchung des Fehlers, wenn bei einem Spiegelinstru-	4,,0
mente die Spiegel auf dem Limbus nicht senkrecht stehen.	260
J. S. C. Schweiserr. Ueber die optische Bedeutsamkeit des	400
am elektromagnetischen Multiplicator sich darstellenden Prin-	
cips zur Verstärkung des magnetischen Umschwungs.	261
15. Lichtentwicklung und Phosphorescenz. Literatur.	
16. Spiegelung und Brechung des Lichtes.	
F. BERNARD. Ueber die Bestimmung der Brechungscoessicien-	
ten mittelst der Verschiebung	262
17. Interferenz des Lichtes.	202
Porten. Ueber die Interferenz des Lichtes in der Nähe einer	
Kaustika, und über die Erscheinungen des Regenbogens.	2 63
Bull. Ueber die Interferenzstreisen	264
D. Barwstra. Ueber die Absorption von Seife durch feste	
Körner	264

Cannene. Zwei Verfahrungsweisen zur Hervorbringung der Far	\$
benringe in großer Vollkommenheit	• .
J. Bridge. Ueber die Anwendung der Photographie bei Beugungsversuchen	
18. Spectrum. Absorption des Lichtes. Objectiv	
Farben.	•
D. Barwstra. Ueber das dreifache Spectrum	•
— — Ueber das strahlende Spectrum	• 4
H. HELMHOLTZ. Ueber die Zusammensetzung von Spectralfarbe	n :
E. Esselbach. Ueber die Messung der Wellenlängen des ultra	-
violetten Lichts	•
H. HELMHOLTZ. Ueber die physiologisch-optischen Resultat	e
dieser Untersuchung	•
- OSANN. Ueber die Erscheinungen der Fluorescenz mit Hinblic	
auf die der Phosphorescenz und die des elektrischen Lichte	
R. Bötter. Ueber die Fluorescenz des Kaliumplatincyanüi	
und die Benutzung von in Sauerstoff verbrennendem Schwe	
fel oder Phosphor zur Erzeugung von Photographieen	
G. G. STOKES. Ueber die angebliche Fluorescenz einer Lösun	g
von Kaliumplatincyanür	•
G. WERTHER. Beitrag zur Kenntniss fluorescirender Körper	
Fürst zu Salm-Horstman. Ueber das dispergirte rothe Lich	
in der Auflösung des Chlorophylls	
P. HARTING. Ueber das Absorptionsvermögen des reinen un	
des unreinen Chlorophylls für die Strahlen der Sonne	
• •	
D. ALTER. Ueber die physikalischen Eigenschaften des elektri	
schen Funkens in verschiedenen Gasen bei der Betrachtun	g
durch ein Prisma	•
A. SECCHI. Ueber eine sichere Methode zur Bestimmung de	
Farbe der Sterne. Untersuchungen über das elektrisch	
Spectrum und Beobachtungen über das Licht und die Flecke	n .
der Sonne	•
A. MÜLLER. Ueber das Complementärcolorimeter	
Suckow. Ueber die Aufhehung complementärer Farhen zu Wei	8
auf chemischem Wege	•
J. C. MAXWELL. Versuche über Farbenmischung und Bemei	-
kungen über Farbenblindheit	•
G. Wilson; J. D. Forbes. Bemerkungen über den vorhergehen	-
den Aufsatz des Hrn. Maxwell	•

1	•	ı.	•	1	t.
1	n	n	a	1	ŧ.

XLVII

	Seite
9. Geschwindigkeit des Lichtes.	
O. Photometrie.	
E. Schafhäutl. Abbildung und Beschreibung des Universal-	
photometers	285
C. Manx. Untersuchung über die Leuchtkraft des Leuchtgases	į.
unter verschiedenem Drucke und hei verschiedener Weite	;
der Gasbrenner	28 6
Ueber Beleuchtung mit Holzgas	286
L. Foucault. Ueber die Leuchtkraft der gasförmigen Destil-	
lationsproducte des Torfs	
K. KARMARSCH. Ueber die Leuchtkraft und den Beleuchtungs-	
werth der Parassinkerzen	
21. Polarisation. Optische Eigenschaften von Kry-	
stallen.	
G. S. Onm. Erklärung aller in einaxigen Krystallplatten zwi-	
schen geradlinig polarisirtem Licht wahrnehmbaren Interfe-	
renzerscheinungen, in mathematischer Form mitgetheilt. Erste	
und zweite Abhandlung	
H. MARBACH. Ueber die optischen Eigenschaften einiger Krystalle	
des tesseralen Systems	
Discloizeaux. Physikalische und krystallographische Unter-	
suchungen über den Quarz	
H. Solbil. Ueber einige Erscheinungen der Circularpolarisa-	
tion, einen neuen Circularpolarisationsapparat und einen	
neuen Compensator	
Ueber ein neues Mittel um zu erkennen, ob die einan-	
der parallelen Flächen einer Bergkrystallplatte der Axe pa-	
rallel oder dagegen geneigt sind	
A. Bravais. Beschreibung eines neuen Polariskops und Messung	
schwacher Doppelbrechungen	
W. HAIDINGER. Die conische Refraction am Diopsid, nebst	
Bemerkungen über einige Erscheinungen der conischen Re-	
fraction am Aragon	
Guinand. Zerlegung der Circularpolarisationsfarben .	
W. B. HERAPATH. Fernere Untersuchungen über die Eigen-	
schaften des schwefelsauren Jodchinins oder Herapathits	
hauptsächlich über seine Krystallform, nebst Bemerkunger	
•	. 304
über sein optisches Verhalten	. 305
W. Haidingen. Herapathitzangen	. 303

	S
W. HAIDINGER. Die Lichtabsorption des Cadmacetits, der Kry-	•
stalle des essigsauren Cadmiumoxydes	, (
Vergleichung von Augit und Amphibol nach den Haupt-	,
zügen ihrer krystallographischen und optischen Eigenschaften	•
— — Die Krystalle des essigsauren Manganoxyduls .	. :
— Die Formen des Kalichlorcadmiates	, ;
— — Oberflächen- und Körperfarben von Wöhlen's Jodtellur-	•
methyl	, ,
J. Müllen. Pleochroismus des schweselsauren Kobaltoxydul-	•
ammoniaks	
S. HAUGHTON. Ueber die chemische Zusammensetzung und das	3
optische Verhalten des Glimmers aus den Graniten von	
Dublin, Wicklow und Carlow	,
W. B. HERAPATH. Ueber die Verbindungen von Jod und	l
Strychnin	
O. R. Roop. Optische Eigenschaften des fulminarsauren Ammo-	
niaks und Kalis	
BILLET. Ueber ein neues Mittel zur Untersuchung des Ganges	3
des außerordentlichen Strahles im Kalkspath	
F. v. Kobell. Optisch-krystallographische Beobachtungen und	
über ein neues Polariskop, Stauroskop	_
— Stauroskopische Beobachtungen	
— Ueber die Combinirung des Stauroskops und des zu-	
sammengesetzten Mikroskops	
H. Solbil. Neues doppeltbrechendes Prisma mit vier Bilders	
W. Rollmann. Ueber die Farben gekühlter Gläser ohne Po-	
larisationsapparat	
22. Circularpolarisation.	•
A. BÉCHAMP. Ueber die Einwirkung des reinen Wassers und	ı
verschiedener Salzlösungen auf den Rohrzucker	•
L. Pasteur. Ueber den Amylalkohol	•
Beathelot. Ueber einige Zuckerarten	• '
LISTING. Ueber Zuckerbestimmung im diabetischen Harn auf	, ና
optischem Wege	L
C. RAMMELSBERG. Beiträge zur näheren Kenntniss der Form	•
der rechts- und linksweinsteinsauren Doppelsalze und der	
Traubensäure	ì
23. Physiologische Optik.	•
•	•
J. Czerman. Physiologische Studien. Zweite und dritte Abtheilung	5

Inhalt,	XIIX
H. HELMHOLTZ. Ueber die Accommodation des Auges	Seite 324
K. STELLWAG VON CARION. Die Accommodationsfehler des	
Auges	328
W. KRAUSE. Die Brechungsindices der durchsichtigen Medien	
des menschlichen Auges	329
F. Burckhardt. Ueber den Gang der Lichtstrahlen im Auge	330
J. J. OPPEL. Nachträgliche Bemerkungen zur Stereoskopie, ins-	
besondere zur Erklärung des Glanzes zweisarbiger Bilder.	331
- Ueber geometrisch - optische Täuschungen	332
- Ueber das optische Analogon der musikalischen Ton-	
arten	333
Ueber ein Anaglyptoskop (Vorrichtung vertiefte Formen	
erhaben zu seben)	333
A. CRAMER. Beitrag zur Erklärung der sogenannten Irradia-	
tionserscheinungen	334
W. B. Rogers. Beobachtungen über binoculares Sehen	334
H. HELMHOLTZ. Ueber die Empfindlichkeit der menschlichen	
Netzhaut für die brechbarsten Strahlen des Sonnenlichts .	335
DURAUMFAUT. Ueber das Sehen	33 6
H. MÜLLER. Ueber die entoptische Wahrnehmung der Netzhaut- gefäße, insbesondere als Beweismittel für die Lichtpercep-	
tion durch die nach hinten gelegenen Netzhautelemente .	336
H. MEYER. Ueber den die Flamme eines Lichtes umgebenden	
Hof, sowie Beiträge zu: "Unempfindlichkeit der Netzhaut in	
der Nähe starker Lichteindrücke, Mondhöfe, Löwz'sche	
Ringe etc."	337
- Beugungserscheinungen im menschlichen Auge	338
Ueber die sphärische Abweichung des menschlichen Auges	
E. Jazen. Ergebnisse der Untersuchung des menschlichen Au- ges mit dem Augenspiegel	
H. MEXER. Ueber Contrast - und Complementärfarben	339
S. MARIANINI. Ueber eine leichte Art die subjectiven Farben	
zu sehen	. 3 3 9
E. Chevreul. Bemerkungen über die Harmonieen der Farben	340
Johand. Heilung der Kurzsichtigkeit und der Weitsichtigkeit .	340
D. Bazwatea. Ueber das binoculare Sehen verschiedensarbigen Flächen	. 34 0
W. Dovr. Ueber die von ihm gegebene Erklärung des Glanzes	340
1. Jaso. Ocularspectra und Structuren als gegenseitige Exponenter	
Fortschr. d. Phys. XI.	

	8
E. B. Hunz. Ueher die Wahrnehmung des Verticalen und Ho-	
rizontalen, und über die Schätzung der Entfernung	•
G. Wilson. Inwiesern nach der Theorie des Sehens das Auge	
als eine Camera obscura zu betrachten ist	•
H. Emsmann. Ueber Doppeltsehen	•
L. Soner. Ueber ein Phänomen des Binocularseheus	ŧ
H. Aussur. Ueber den blinden Fleck und die Begränzung der	
scharf sehenden Stelle im Auge des Menschen	•
Bunez. Beobachtungen über die blinde Stelle der Netzhaut.	:
24. Chemische Wirkungen des Lichtes.	
W. C. WITTWER. Ueber die Einwirkung des Lichts auf Chlor-	
wasser	•
R. Bunsun und H. E. Roscou. Photometrische Untersuchungen.	
Erste Abhandlung	•
Bior. Ueber die chemischen Wirkungen des Sonnenlichtes .	•
R. WARINGTON. Versuche über die Wirkung gefärbtet Gläser	
auf das Wachsthum der Pfianzen im Meerwasser	•
J. H. GLADSTONE. Ueber den Einfluss des Sonnenlichts auf die	
vitalen Fähigkeiten der Pflanzen unter verschiedenen utwo-	•
sphärischen Verhältnissen. Dritte Abtheilung	•
A. Vosze jun. Ueber den chemischen Kinfluss des Liehtes auf	
die Vegetation	•
Anfertigung von Lichtbildern. Literatur	•
Wissenschaftliche Anwendungen der Photographie.	
Literatur	•
25. Optische Apparate.	
H. Soleil. Ueber ein neues doppeltbrechendes Decimaltelemeter	•
J. Ponno. Beschreibung und Anwendung des Minentacheometers,	
eines neuen Instrumentes zu Aufnahmen über und unter Tage	+
SECCHI. Ueber ein neues Mikrometersystem für astronomische	
Fernröhre	
J. Ponno. Ueber das unabhängige Parallelmiktometer	!
R. Honeson. Beschreibung eines Sonnenoculars	•
TROUPEAU. Himmelslichtreslectoren	1
J. LESEURNE. Ueber die Anwendung der Sonnenstrahlen zur	
Fortpflanzung von Signalen auf beliebige Entfernungen .	. ;
J. W. Bailer. Ueber einen Universalindicator für Mikrockope	:

u

Vierter Abschnitt.

Wärmelehre.

28. Theorie der Wärme.	Seite
W. Tnomson. Ueber die dynamische Wärmetheorie. Fünste	
Abtheilung	861
W.J.M. RANKINE. Ueber die Hypothese der Molecularwirhel.	
G. A. Hinn. Ueber die hauptsächlichsten Erscheinungen der	
mittelbaren Reibung . ,	361
G. DECRER. Ueber die Versuche des Hrn. Hinn, die mittelbare	
Beibung betreffend, und über das mechanische Aequivalent	
der Wärme	363
J. P. Jours. Ueber das mechanische Acquivalent der Wärme	383
C. LABOULAUR. Uober die mechanische Arbeit, welche die	
Wärmeeinheit theoretisch erzeugen kann	363
L. Povenunt. Ueber die durch den Einfluss eines Magneten in	
bewegten Körpern erzeugte Wärme	364
Vunn. Ueber einen Fall von Wärmeerzeugung	364
W. J. M. RANKENS. Umrisse der Knergetik (Lehre von der	
Rnergie)	365
W. Tuenesen. Ueber die thermoelastischen und thermomagne-	
tischen Rigenschaften der Materie	365
Ueber die mechanischen Urformen der Bewegung, der	
Wärme und des Lichts	367
C. P. SMYTH. Ueber Brechung in der Sonnenatmosphäre .	368
J. W. Luber die Wärme der Dämpfe	368
W. J. M. RAMKINE. Ueber den Druck gesättigter Dämpfe .	369
Ueber praktische Taseln für den Druck und die latente	
Wirme der Dümpfe	869
Ueber mechanische Wirkung der Wärme. Supplement	
su den ereten seche und siebenter Abschnitt	369
L Procus. Ueber die Einwirkung von Licht- und Wärme-	
wellen auf bewegliche Massentheilehen	371
1. Heintz, K. A. Strinnell, Extun. Beschreibung eines Ver-	
fahrens zur Steigerung des pyrometrischen Wärmeeffects je-	
des Brennstoffs	372
Beaumour and Marna. Beschreibung eines Apparates zur Er-	
songeng von Wärme durch Reibung	37 2
J. Gennes. Künstliches Ris	373

Calorische Maschinen. Literatur	Seite 373
27. Wärmeerscheinungen bei chemischen Processen.	0,0
Löwie. Ueber die Anwendung des Wassers als Nutzmaterial,	200
indem man dasselbe durch glühende Kohle zersetzt	
28. Physiologische Warmeerscheinungen.	· H
R. CASPARY. Ueber Wärmeentwicklung in der Blüthe der Vie-	
toria regia .'	876
29. Wärmeleitung.	,
G. Wiedemann. Ueber die Fortpflanzung der Wärme in den	
Metallen	. 376
TYNDALL. Vergleichung der magaetischen Induction und der	
Wärmeleitung der Krystalle	379
30. Specifische und gehandene Wärme.	
E. Binz. Ueber die specifische Wärme der Metalle bei ver-	
-	
schiedener Temperatur.	
V. RESNAULT. Ueber die specifische Wärme einiger-Elemente	
und üher die isomeren Modificationen des Selens	
31. Strahlende Wärme.	, i
R. Franz. Ueber die Diathermanität einiger Gasarten und ge-	1
färhten Flüssigkeiten	386
Knoblauch. Ueber den Durchgang der Wärme durch dürch	1.
Metaliplatten	
Fünfter Abschnitt.	
Funiter Adschnitt.	
Elektricitätslehre.	
	•
32. Allgemeine Theorie der Elektricität.	
G. J. Knox. Ueber die Existenz eines elektrischen Aethers im	
Raume:	393
H. REINSCH. Ueber den Einfluss tönender Saiten auf die Magnet-	
nadel und eine darauf gegründete Erklärung der elektrischen	8
und magnetischen Erscheinungen.	393
33. Reibungselektricität. A. Erregung. 10 1 3 . real!	
Andraud. Ueber die Explosionen der Dampfkessel und die	
Mittel dieselben zu verhindern	395
Johann. Ueber die gewaltsamen Explosionen zehr in generalen.	-
- A. DE LA RIVE. Ueber die Versuche des Hrm. Vollegenlag über	- 533
die elektrostatische Polarität	-20L

	Seite
F. RATTI. Ueber die elektrostatische Polavität, welche Hr. Voll-	Selfe
Pecerui an isolirenden Stäben und an Metallstäben beob-	
achtet hat, deren Enden mit einer nicht leitenden Schicht	
überzogen sind	396
R. FABRE. Ueber die elektrostatische Polarität. Antwort an	
Hrn. RATTI.	3 96
33. B. influenz und Mittheilung der Reibungselek-	
tricität.	
'A. BERR. Vertheilung der Elektricität eines ellipsoidischen	
Conductors durch den Einfluss einer entsernten elektrischen	
Masse comment and a second sec	. 397
A. Nobile. Ueber die elektrostatische Induction	397
A. DE LA REVE. Ueber die elektrostatische induction	397
P. Volpickli. Ueber die elektrostatische Induction. Erstes	
und zweites Schreiben.	3 98
Rochand. Ueber die Entziehung, von Elektricität durch einen	
Niehtleiter in geringer Entfernung vom Conductor einer	•
Elektrisirmaschine	400
8. Marianius. Ueber die Bigenschaft der Flüssigkeiten, in Be-	
rührung mit isolirten elektrischen Körpern Elektricität zu	
absorbires come of the state of	400
W. Thomson. Ueber die elektrische Capacität einer Leidener	_
Flasche und eines Telegraphendrahtes, der in der Axe ei-	
ser cylindrischen leitenden Schicht isolirt ist	400
33. C. Entladungserscheinungen.	
TYNDALL. Ueber die Ströme der Leidener Batterie	403
R. W. Knockensuch. Ueber die inducirie Ladung der Ne-	
benbatterie in ihrem Maximum	403
J. M. Smouss. Versuche über die Wirkungen der elektrischen	
Influenz unter Umständen, welche denen der Induction ana-	
log sind	4 03
Noan Kolossale Elektrisirmaschine	404
L. Durova. Mikroskopische Untersuchung des elektrischen Funkens	404
v. Rouss. Anwendung der Reibungselektricität zum Zünden	
von Sprengladengen (405
R. Börrera. Ueber einen Ersatz der Syatham'schen Zünder	407
Erzeugung elektrischer (sogenannter Lichtenberg'scher)	
Staubfiguren in größter Vollkommenheit und in verschiede-	4 = -
nen Farben	407

33. D. Apparate zur Reibungselektrieität.	Seite
F. ZANTEDESCHI. Neues Elektrockep für die beiden Induens-	
dektricitäten	_
W. Thomson. Ueber neue Instrumente zur Messung elektrischer	
Potentiale und Capacitäten	
P. Riess. Ein Sinuselektrometer	
P. Verriengen Urber die Verbindungen mehrerer Cendensa- toren unter einander zur Vermehrung der elektrontatischen	•
	409
34. Thermoelektricität.	
C. MATTEUCCI. Ueber gewisse physikalische Eigenschaften der	
krystallisirten und des comprimirten Wismuths	411
Nachtrag zu dem Aufsatne über gewisse physikulische	}
Eigenschaften des krystallieirten Wismuths.	412
- W. Thomson. Einfluss der Compression auf das thermeelek-	
trische Verhalten der Metalle	413
R. Apzz. Ueber einige thermoelektrische Eigenschaften des Zinks	, ,
und des Silbers	414
- Ueber die elektrischen Ströme von Metallen, die mit	}
Wismuth an einander gelöthet eind	
- Ueber den Thermostrom von an einander gelötheten	
	414
· Monnen. Thermoelektrische Säule	
A. DE LA RIVE. Ueber die Beziehungen zwischen Elektricität	
und Wärme	
35. Galvanismus. A. Theorie.	710
C. WEEATSTONE. Ueber die Stellung des Aluminimus in det	
Spannungsreihe	
E. Bzequenze. Ueber die Butstehung galvanischer Ströme bei	
der Berührung fester Körper mit bewegten Flüssigkeiten.	
A. DE LA RIVE. Ueber die Gleichzeitigkeit der Entstehung von	
Spannungselektricität und von chemischer Wirkung in der	
galvanischen Kette	
F. A. Petrina. Ueber elektrische Ströme von neränderlicher	
Richtung, sowie über einige andere Erscheinungen, welche	
beim Eintauchen komogener Metalle in eine und dieselbe	<u>)</u>
Flüssigkeit entstehen	420
Brogsrass. Ueber die Katstebung galvanischer Ströme bei der)
Berührung von Erde und Wasser	422

	Seite
Bosscha. Ueber eine Bestimmung der elektromotorischen Kräste	402
ZANTEDESCHI. Ueber die Lichtinterserenz in einem gleichzeitig	423
zu zwei geschlossenen Leitungen gehörenden Metalldrahte	
und über das Glühen der nicht zu beiden Leitungen gehö-	
renden Drähte, nebst Bemerkungen über das Wesen der	
Elektricität, der Wärme und des Lichtes und über ihre ge-	
genseitige Abhängigkeit	424
R. Wolg. Beobachtungen an einer Erdbatterie	425
C. WERATSTONE. Versuche mit dem unterseeischen Telegra-	
phentau für das mittelländische Meer	426
FARADAY; L. CLARK. Fernere Beobachtungen über gleichzeitige	
Strom- und Spannungswirkungen bei der elektrischen Ver-	
theilang ,	428
A. DE LA RIVE. Ueber die Beziehungen zwischen Elektricität	
und chemischen Wirkungen	430
35. B. Galvanische Leitung.	
A. Mousson. Ueber die Veränderungen des galvanischen Lei-	
	430
FARADAY. Ueber elektrische Leitung	434
Kunn. Ueber die Leitungsfähigkeit den Erdreichs für Volta'-	
sche Ströme und einige mit diesem Gegenstande zusammen-	
hängende Einzelheiten	435
F. A. PETRINA. Neue Versuche über die Frage, oh der Wi-	
derstand eines galvanischen Leiters die Function seiner	400
, the second sec	436
35. C. Ladung und Passivität.	
W. Beetz. Bemerkungen über Volta'sche Polarisation, Zer-	427
setzungekraft und Uebergangswiderstand	437
H. Burr. Ueber die durch den elektrisch-chemischen Process	127
verzehrte elektromotorische Kraft	407
J. M. GAUGAIM. Ueber die elektromotorische Kraft, welche se-	438
cundăre Ströme hervorbringt	700
35. D. Galvanisches Licht. A. Masson. Studien über elektrische Photometrie. Sechste	
	440
J. Contedini; Quenini; J. Dubosco; W. E. Staits. Elektri-	z V
	441

35. E. Elektrochemie.	Seite
33. E. Elektiochemie.	
H. Burr. Ueber den Vorgang der elektrisch-chemischen Zer- setzung und über die Elektrolyse des Eisenchlorids	442
L. Songt. Ueher das Gesetz der elektrochemischen Aequivalente	445
•	470
H. Burr. Galvanischer Wasserzersetzungsapparat zum Gebrauch	440
für Chemiker	446
Andrews. Ueher die polare Zersetzung des Wassers durch	
Reibungs - und atmosphärische Elektricität	447
H. Burr. Ueher die Zersetzung des Wassers durch sehr schwache	
elektrische Ströme, inshesondere durch Maschinenelektricität	447
A. MATTHIESSEN. Elektrolytische Darstellung der Metalle der	
Alkalien und Erden	449
— Ueber die Darstellung des Strontiums und Magnesiums	450
Bunsen. Elektrolytische Darstellung von metallischem Lithium	
und Strontium	451
G. Gonz. Ueber eine eigenthümliche Erscheinung an galvanisch	•
niedergeschlagenem Antimon	451
R. Börrerr. Berichtigende Bemerkungen über die Bildung von	
Antimonsuboxyd und selbstentzündlichem Antimonwasserstoff-	
gas auf galvanischem Wege	452
	•
E. FREMY. Galvanische Zersetzung der Fluorverbindungen	
RIEMANN. Zur Theorie der Nobill'schen Farbenringe	453
L. MAGRINI. Ueber die Wirkungen des Volta'schen Licht-	
bogens auf Terpenthinöl	
G. OSANN. Ueber die reducirende Wirkung des elektrolytisch	
ausgeschiedenen Wasserstoffgases	
- Neue Thatsachen in Betreff der Eigenthümlichkeit des	• .
auf galvanischem Wege dargestellten Wasserstoffgases .	455
Ueber bemerkenswerthe chemische Eigenschaften des	
auf galvanischem Wege ausgeschiedenen Sauerstoff- und	•
Wasserstoffgases	455
T. Andrews. Ueber die chemische Beschaffenheit und die Ei-	
genschaften des Ozons	458
Technische Anwendung der Elektrochemie. Literatur	
35. F. Galvanische Apparate.	
HULOT. Ueber die Anwendung des Aluminiums in der galva-	
nischen Säule	460
C. F. VARLEY. Verbesserungen in der Erzeugung und Anwen-	700
dung dynamischer Elektricität	AC4
anne aluquiscuel treputettat	461

Inhait:	LYII
R. Börrern. Ueber eine, lange Zeit hindurch wirksam blei-	Seite
bende, hesonders für telegraphische Zwecke sich eignende	460
Volta'sche Batterie	402
N. J. Callan. Ueber eine neue galvanische Batterie mit einer Flüssigkeit von größerer Stärke und geringerem Preise als	
	462
•	463
CAROSTO. Große Gassäule	463
B. DU Bois-REYMOND. Ueber ein Verfahren, um feine galva-	- -
mische Versuche einer größeren Versammlung zu zeigen .	462
GALVANIST; N. CALLAN; T. ALLAN; F. Puls; E. W. F. Ueber	400
galvanische Säulen	464
36. Elektrophysiologie. Literatur	465
37. Elektrodynamik.	100
W. Tromson. Ueber die Theorie des elektrischen Telegraphen	466
Ueher peristaltische Induction elektrischer Ströme in	100
unterseeischen Telegraphendrähten	468
A. Been. Ueber das Verhältnis des Laplace-Bior'schen Ge-	
setzes zu Ampene's Theorie des Magnetismus; Vergleich der	•
von Neumann und Plücken aufgestellten Theorieen der	
magnetoelektrischen induction	470
T. DU MONCEL. Versuche um zu beweisen, dass der inducirte	•••
Schliesungsstrom nur ein Ladungsstrom, der Oeffnungsstrom	
ein Entladungsstrom ist	472
M. GIARDINI. Ueber einen temporären Magneten durch Influenz	
des blossen Erdmagnetismus	473
R. Friici. Ueber die Erzeugung inducirter Ströme durch Ro-	
tation eines Leiters um einen Magneten	474
Abria. Untersuchungen über die Gesetze des Rotationsmagne-	
tismus	
Jamin. Ueber die Bewegungen flüssiger Leiter unter dem Ein-	
flusse eines Magneten	474
W. Zzwern. Ueber die Messung der Stromintensität mit der	
_	475
38. Galvanische Induction und Magnetoelektricität.	
J. C. Pessennory. Beitrag zur Kenntniss der Inductions-	
apparate und deren Wirkungen	475
- Ueber die Wärmewirkung der Inductionsfunken	
- Ueber eine neue Verstärkungsweise des Inductionsstroms	

W. R. GROYE. Ueber eine Methode zur Verstärkung gewissen	8
Wirkungen des Inductionsstroms	
SINSTEDEN. Ueber die Einrichtung und Wirkung eines ver-	
besserten Inductionsapparates	
J. M. GAUGAIR. Bemerkungen über einige neue Versuche von	
Posserdorff	
— Ueber die vermeintlichen Wirkungen zweier gleicher und entgegengesetzter Ströme	
— Ueber ein elektrisches Ventil	
Rizza. Ueber den Durchgang elektrischer Ströme durch ver-	
dünnte Luft	
J. M. GAUGAIN. Ueber die elektrische Leitungsfähigkeit der Lust	
T. Du Mongel. Versuche über die Lichtatmosphäre, welche	
den Inductionsfunken des Runmkonfrischen Apparates um-	
giebt	
Maschine durch isolirende Substanzen.	
— Neue Versuche über das geschichtste elektrische Licht	
J. M. GAUBAIN. Notiz über die Schichtung des elektrischen	
Lichtes	•
Runnkonys. Elektromagnetischer Apperes	
F. A. Puraina. Ueber die Einrichtung und Wirksamkeit der	
Runnsorr'schen Inductionemeschine	
R. Krient. Verbesserungen an Apparaten zur Prüfung des	
Risens auf seine magnetische Capacität und an magnatischen	
Apparaten	
FARABAN. Ueber Rummann's Inductionsapparat	ż
39. Elektromagnetismus.	
J. Nackards. Ueber Magnetisirung	
T. R. Robinson. Experimentaluntersuchungen über die Trag-	
kraft der Elektromagnete	
J. P. Jours. Vorläufige Untersuchung über die Erregung des	
Magnetismus in Eisenstangen durch galvanische Ströme.	
— Versuche mit einem großen Elektromagneten	
M. Herr. Ueber Verschiedenheit der Wirkung gleich starker	
Ströme auf Elektromagnete	, 4
J. Dun. Ueber elektromagnetische Spizalanziehung.	ı
Manzi-Davz. Ueber die analytische und experimentelle Theorie	;
der elektromegnetischen Maschinen)

Inhalt.	LIE
e Morana. Blekstemngnetisches Auslösungswerk	eite 509
•	303
Ronar-Housen. Ueber eine mechanische Vorrichtung um eine	
immer größer werdende Kraft, wie die Anziehung künst-	
licher oder natürlicher Magnete, vollständig zu benutzen und	
constant zu machen	510
Aswendung des Elektromagnetismus zu astronomi-	
schen und geodätischen Zwecken. Literatur	
	511
Elektrische Telegraphie. Literatur	511
Fernere Anwendungen des Elektromagnetismus. Li-	
teratur	517
40. Risenmagnetismus.	
J. Plana. Ueber die Theorie des Magnetismus	518
Prierza. Beiträge zur näheren Kenntniss des Wesens der	
Coercitivkrast	519
L Derova. Ueber den Einflus der Temperatur auf die Krast	
	521
WERTHEIM. Ueber die magnetischen Wirkungen der Torsion.	
G. Fewara. Die Umeche des Magnetiamus	
4. Para- and Diamagnetismus.	
J. Tamasa. Ueber die Natur der Kraft, durch welche die	
Körper von den Polen eines Magnets abgestefsen werden,	
nebst einigen Versuchen über Moleculareinslüsse.	5 26
PARAME. Under einige Punkte in der Theorie des Magnetismus	
	301
1 TYNDALL. Ueber die Existenz eines magnetischen Mediums	
	531
	531
W. Tsommer. Bemerkungen über das magnetische Medium und	.
über die Wirkungen der Compression	
4. W. Williamsen. Notin über das magnetische Medium.	
T. A. Haner. Ueber die Existenz eines magnetischen Mediums	531
W. WERRA; J. TERRASA. Ueber die Theorie des Diamagnetismus	531
TYNDALL. Ueber wechselseitige magnetische laftuenz.	531
6. v. Quanque Istams. Ueber die Pelarität des diamagneti-	
seben Wismothe	535
I Trenant. Fernere Untersuchungen über die Polarität der	
diamagnetischen Kraft	537
M. Pananan Experimentaluntersuchungen über Elektricität.	
Dreileigste Reihe. § 38. Constant der Differentialmagne-	

93) - 1 . 16.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•	krystallkraft in verschiedenen Medien 439. Wirkung der Wärme auf Magnekrystalle. § 40. Wirkung der Wärme
	auf die absolute mugnetische Kraft der Körper
w	. Thomson. Elementare Beweise von Sätzen aus der Theorie
	des Magnetismus
	ücken. Wirkung des Magnetismus auf die Axen der Krystalle
	BECQUEREL. Untersuchungen über die Magnetkank des Sauer-
	stoffs
	The second of th
	and the second of the second o
71.	
	Sechster Abschnitt.
A + 3	Physik dor Brdo ""
	Physik der Erde.
\$2.	Meteorologische Optik. Theoretisches.
C	Aller. Ueber den Werth des Brechungsvermögens der at-
\$ 1 ₂ *	mosphärischen Lust nach den alten Versuchen von it Brow
	und Arago . The second of the second of a second
· Bi	or. Ueber die Zuverlässigkeit der jetzigen Refractionstafelni
	Bestimmung der Umstände, über welche hinaus ihre As-
	wendung unzulässig ist. Discussion der Theoriech vom laure
_	und von Besser
	EXES. Ueber die Strahlenbrechung in der Atmosphäre
Mo	numers. Ueber die Wirkungen der atmosphärische Refeau-
	tion and Dispersion
	Ob nicht das Funkeln der Sterne durch die atmerbhe-
	rische Refraction und Dispersion hervorgebracht wird.
	W. Daesisch. Ueber die Bestimmung der Gestalt des
(·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	SSEL'S Refractionstafeln verbessert und erweitert
	Wu Lunnock. Ueber die Vorstellung von der Beschaffenheit
	der Atmosphäre, auf welche die Laplachieche Tafel der
	astronomischen Refractionen gegründet ist
V 1 (ren Horizont mit Rücksicht auf die atmosphärische Refrac-
•	tion, wenn die Höhe des Punktes über dem Horizont wege-
•	hen ist.
R 4	obachtungen zur meteorologischen Optik. Literatur
D 6	- natural Regenbogen, Ringe, Höfe . A. J. Andrewall .
	which made and any and any and any of the same and any are a second and any

inhalt.	1:3621
•	Seite
B. Luftspiegelung	585
. C. Vermischte Beobachtungen	585
D. Sternschnuppen, Feuermeteore, Meteorsteine	585
E. Nordlicht, Zodiakallicht	588
E. Somen- und Mondbeobachtungen	589
43. Atmosphärische Elektricität. A. Luftelektricität.	
R. Weir. Ueber den Ozongehalt der Lust und seinen Zusam-	1:
. menhang mit der Mortalität	589
W. Schieffendecken. Bericht über die vom Verein für wis-	
senschaftliche Heilkunde in Königsberg in Preußen ange-	
stellten Beobachtungen über den Ozongehalt der atmosphä-	
rischen Luft und sein Verhältniss zu den herrschenden Krank-	
heiten	592
Binieux. Beobachtungen mit Schönbein's ozonometrischem	
Papier, angestellt in dem meteorologischen Observatorium	
versailles während des Monats August 1855 um 6 Uhr	
Morgens, Mittag, 6 Uhr Abends und Mitternacht	593
B. B. Wolkenelektricität.	
Noath. Ueber die Beschaffenheit der Gewitterwolken	594
A. Port. Ueber die auf Havanna vom 15. Juli 1850 bis zum	
11. Juli 1851 in frei schwebenden Cumulostratus heobachte-	
ten Blitze ohne Donner	596
H. WARE. Ueber eine atmosphärisch-elektrische Erscheinung	597
Vidans. Ueber die vielverbreitete Ansicht, dass jedem Nebel-	
tage im März am 100. Tage nachher ein Gewitter folge .	597
E. Boll. Blitze ohne Donner	597
8. Studen. Ueber Gewitter und Wetterleuchten	598
R. HARE. Ueber J. Wisk's Beobachtungen und Schlüsse, be-	
treffend ein Gewitter, dem er am 3. Juni 1852 auf einer Reise	
in Luftballon von Portsmouth in Ohio aus ausgesetzt war.	· 5 98
A. Porr. Ueber die Gewitter und die Anzahl der vom Blitz	
Rochlagenen in den Vereinigten Staaten und auf der Insel	
Cuba	598
J. Januson. Ueber Nachweisung und Messung der atmosphä-	i
rischen Elektricität vermittelst des Photobarographs und	I
Thermographs	598
C. Conn. Ueber einen merkwürdigen Blitzschlag in zwei	
Tannen	59 9
Pozz. Ueber die physikalischen Charaktere der Kugelblitze	1,4

und ihre Verwandtschaft mit dem späreidelen Zustand der Materie	Seite 599
Pouiller. Ueber die Blitzableiter für die Neubauten des	
Louvre	600
- Bericht über die Blitzableiterspitzen von Deleuil Va-	
	601
W. S. HARRIS. Ueber die Beschützung des neuen Westminster-	
palastes gegen den Blitz	602
C. MATTRUCCE. Ueber die Wirksamkeit der Hagelubleiter .	602
4. Erdmagnetismus.	
R. Samus. Ueber einige Folgerungen aus den Beobachtungen	
der magnetischen Declination in dem Observatorium auf	603
St. Helena	003
tismus der Erde	603
E. Sabing. Ueber einige Resultate der magnetischen Observa-	
torien der brittischen Colonieen	603
SECCHI. Ueber den Zusammenhang der Bewegung der Sonne	
mit den Variationen des Erdmagnetismus	603
C. HAMSTERN. Ueber die Variationen der magnetischen Induo-	
tion in der nördlichen gemälsigten Zone	605
— — Ueber die magnetische Inclination in Genf	607
K. KREIL. Magnetische und geographische Ortsbestimmaagen	
	608
W. A. Nonton. Ueber die periodischen Aenderungen der magne-	
	606
H. DE VILLEREUVE. Ueber die atmosphärischen und die magne-	* C00
tischen Strömungen des Erdbails	608
G. B. AIRY. Compasscorrection auf eisernen Schiffen W. Sconessy. Ueber die Möglichkeit einer raschen oder plöts-	609
lichen Aenderung des Magnetismus auf eisernen Schiffen.	600
— — Ueber den Magnetismus eiserner Schiffe und dessen	003
Uebereinstimmung mit der Theorie nach neueren Versuchen	60
A. Smirm. Ueber die Compassabweichungen auf hölzernen und	
	6
G. B. AIRY. Discussion der Compassabweichungen auf hölter-	
nen und eisernen Schiffen, nebet Tafeln zur leichteren Ua-	
tersuchung der Compassabweichungen	
Taher die Fehler in Folge der unvollkommenen	

inhait.	
Umlegung des Magneten bei der Beobachtung der magne- tischen Declination	Seite
W. ZENGER. Ueber eine indirecte Methode, die Inclination zu	
	611
Theorie der Aequatorialbussele und ihrer Anwendung	
zar Bestimmung der Inclination	611
Hanczung. Die täglichen und jährlichen Veränderungen der	•
magnetischen Laclination	612
U	612
J. M. SHARE. Ueber einen Compass mit Decimaleintheilung.	613
J. Stiemann. Ueber die Bestimmung des Drehungswinkels an	
Melsinstrumenten, die mit einem beweglichen Spiegel verse-	
hen sind, welcher das Bild einer feststehenden Scale in ei-	
nem Fernrohr erscheinen lässt	
v. Ritse. Reductionen der Magnetometerbeobachtungen behufs	
der Declinationsbestimmung	617
Quetelet. Absoluter Werth der magnetischen Declination und	
laclination	624
4. Kaman. Ueber die Horizontalcomponente des Erdmagne-	
tismus an einigen Punkten in Spanien und Frankreich	625
D'ABRADIE. Erdmagnetismus	625
Beobachtungen der Inclination der Magnetnadel in Ur-	
regue und in Audaux	625
V. WEBER. Intensität des Erdmagnetismus in Halle nach ab-	
solutem Maals	626
Lamoun. Neue Bestimmungen des Erdmagnetismus in Britssel	626
L. Voeza. Magnetische Beobachtungen in Nordafrika und Kuka	
A. Szecur. Untersuchungen über den terrestrischen Magnetis-	
mus. Zweite Abhandlung	
v. Sizzorn. Ueber die Kenntniss der Polarität des Magnets	
und den Gebrauch der Magnetnadel bei den Chinesen in	
ältester Zeit	627
W. Swaw. Kinfacher Variations compais	628
J. Grat. Patentirte Compasse	628
4. Small. Apparat zur Ausbehung localer Störungen bei See-	020
	628
	628
	026
Partito und Baowning. Apparat zum Corrigiren der Varia-	ളവാ
tionen der Schiffcompasse	628

•

und ihre Verwandtschaft mit dem spärvidelen Zustand der	Seite r
Materie	
_	_
Louvre	
- Bericht über die Blitzableiterspitzen von Deutsust Va-	
ter und Sohn	
W. S. HARRIS. Ueber die Beschützung des neuen Westminster	-
palastes gegen den Blitz	. 602
C. MATTEUCCI. Ueber die Wirksamkeit der Hagelubleiter	602
44. Erdmagnetismus.	
R. Sabine. Ueber einige Folgerungen aus den Beobachtungen	l.
der magnetischen Declination in dem Observatorium au	f
St. Helena	603
LANGERS. Ueber die Einwirkung der Sonne auf den Magau	
tismus der Erde	
E. Samue. Ueber einige Resultate der magnetischen Observa-	
torien der brittischen Colonicen	603
SECCHI. Ueber den Zusammenhang der Bewegung der Sonne	
mit den Variationen des Erdmagnetismus	
C. Hanstein. Ueber die Variationen der magnetischen laduo	
G	
tion in der nördlichen gemäßigten Zone	. 605
— Ueber die magnetische Inclination in Genf.	. 607
K. KREIL. Magnetische und geographische Ortsbestimmanger	
an den Küsten des adriatischen Golfes im Jahre 1854	
W. A. Nonton. Ueber die periodischen Aenderungen der magne	
tischen Declination und Intensität	
H. DE VILLENEUVE. Ueber die atmosphärischen und die magne	_
tischen Strömungen des Erdballs	
G. B. Aray. Compasscorrection auf eiseraen Schiffen	
W. Soonessy. Ueber die Möglichkeit einer raschen oder plöts-	
lichen Aenderung des Magnetismus auf eisernen Schiffen	. 609
- Ueber den Magnetismus eiserner Schiffe und dessen	ì
Uebereinstimmung mit der Theorie nach neueren Versucher	609
A. Smirm. Ueber die Compassabweichungen auf hölzernen und	
eisernen Schiffen	609
G. B. AIRY. Discussion der Compassabweichungen auf höhrer	•
nen und eisernen Schiffen, nebet Tafeln zur leickteren Un-	
	. 609
W. Swan. Ueber die Fehler in Folge der unvolkenmener	
	=

inhait.	LYM
Umlegung des Magneten bei der Beobachtung der magne-	Seite
	611
W. Zeween. Ueber eine indirecte Methode, die Inclination zu	VI I
1 .1	611
- Theorie der Aequatorialbussele und ihrer Anwendung	V11
zar Bestimmung der Inclination	611
Hametern. Die täglichen und jährlichen Veränderungen der	VAJ
	612
Kärrz. Besonderer Punkt des Erdmagnetismus	612
J. M. SHARE. Ueber einen Compass mit Decimaleintheilung.	
J. STEGMANN. Ueber die Bestimmung des Drehungswinkels an	~.~
Melsinstrumenten, die mit einem beweglichen Spiegel verse-	
hen sind, welcher das Bild einer feststehenden Scale in ei-	
nem Fernrohr erscheinen lässt	614
v. Rizze. Reductionen der Magnetometerbeobachtungen behufs	~
der Declinationsbestimmung	617
Quereler. Absoluter Werth der magnetischen Declination und	~
Inclination	624
A. RAMAN. Ueber die Horizontalcomponente des Erdmagne-	₹ = 1
tismus an einigen Punkten in Spanien und Frankreich	625
D'ABBADIE. Erdmagnetismus	625
- Beobachtungen der Inclination der Magnetnadel in Ur-	
regue und in Audaux	625
V. WEBER. Intensität des Erdmagnetismus in Halle nach ab-	~ ~~
solutem Maals	626
LAMMOUD. Neue Bestimmungen des Erdmagnetismus in Brüssel	
L. Voers. Magnetische Beobachtungen in Nordafrika und Kuka	
A. Szecht. Untersuchungen über den terrestrischen Magnétis-	- - •
mus. Zweite Abhandlung	627
v. Suzzen. Ueber die Kenntniss der Polarität des Magnets	V#1
und den Gebrauch der Magnetnadel bei den Chinesen in	
ältester Zeit	627
W. Swaw. Kinfacher Variations compais	628
J. Gaat. Patentirte Compasse	628
A. SMALL. Apparat zur Aufhehung localer Störungen bei See-	VAU
compasses	628
J. Sams. Verbesserungen an Seecompassen	628
Farken und Baowwine. Apparat zum Corrigiren der Varia-	~~ ~
tionen der Schiffentonense	622

G. Gowland, Seecompasse	. 6
LAMONT. Ueber die im Königreich Bayern während des Herb	_ `
stes 1854 ausgeführten magnetischen Messungen.	
Magnetometerbeobachtungen auf der Königlichen Sternwarte i	-
Greenwich vom Jahre 1853.	. (
Magnetische und meteorologische Beobachtungen am Athabasca	_
see und im Fort Simpson von J. H. LEFROY, und im Por	:
Confidence im großen Bärensee von J. RICHARDSON.	. (
E. Sabing. Ueber die magnetische Variation in der Nähe de	S 4
Caps der guten Hoffnung	
A., H. und R. Schlasintweit. Magnetische Beobachtunge	n .
in Indien	. (
Schomburgh. Der Magnetberg auf St. Domingo	. (
45. Meteorologie. A. Mechanische Hülfsmittel für di	e
Meteorologie. (Apparate.)	
A. D'ABBADIE. Ueber die Fixirung des Siedepunktes des Cen	- -
tesimalthermometers	. (
Walferdin. Abänderungen an dem horizontal liegenden Ru	4
THERFORD'schen Minimumthermometer	
— — Maximumthermometer mit Luftblase	
NEGRETTI und ZAMBRA. Maximumthermometer E. RENOU. Bemerkung über die Bestimmungsweise der Luft	
VIARD. Ueber die Mittel die Lufttemperatur zu bestimmen	
WALFERDIN. Ueber die gegenwärtig im Gebrauche stebende	
Thermometerscalen. Erniedrigung des Nullpunktes der hur	- 1
derttheiligen Scale; vierbunderttheilige Scale	
DARLU. Beschreihung eines Vergleichungsbarometers .	
T. DU MONCEL. Das FORTIN'sche Barometer nach einem neue	
Systeme	• !
. C. Boldrini. Barometer mit zwei Flüssigkeiten	• '
Noble. Ueber die Bestimmung des Thaupunktes mittelst de	28 .
trockenen und benetzten Thermometers	با •زر
A. Connect. Ueber das neue Thaupunkthygrometer	• ;
— Werbesserungen an dem Thaupunkthygrometer .	•
T. STEVENSON. Ueber eine sichere und leicht anwendbare M.	9 , ,
thode zur Bestimmung der Windesrichtung durch Beobac	1-4.
tung der reflectirten Bilder der Wolken	•

I	h	a	lt.
	8 B B	•	

LXV

Firmine. Bemerkungen über Regenmesser zur Erlangung ver-	Seite
gleichbarer Beobachtungen	640
Korr. Vergleichende Beobachtungen des Heber- und Aneroid-	04()
harometers	641
R. FABRI. Beschreibung eines Barometers mit zwei Flüssig- keiten, und Formel zur Correction der Temperaturverän-	
	641
6. Meteorologie. B. Temperatur.	
Dove. Darstellung der Wärmeerscheinungen durch fünstägige	0.4.
Mittel im Jahre 1854	641
Ueber die klimatischen Verhältnisse des preussischen	
	641
Temperatur von Montevideo	643
Korr. Resumee der Beobachtungen in Neuchâtel in den Jah-	
	645
H. LADAME. Bemerkungen über diese Resümees	645
R. Wolf. Ueber den jährlichen Gang der Temperatur in	
Bern	645
Warmes Wetter in Grönland während der großen Kälte 1811. C. Martins. Ueber die außerordentliche Kälte zu Montpellier während des Januar 1855 und über die bedeutenden Tem-	646
peraturverschiedenheiten innerhalb eines kleinen Umkreises	646
LEGRAND. Kälte zu Montpellier	648
b'Hombars Fiamas. Bemerkung über die außergewöhnliche Kälte	
zu Montpellier im Januar 1855	648
C. Martins. Kälte zu Montpellier	648
LIGRAND. Ueber die Temperatur des vom 19. zum 20. Januar	
1855 zu Montpellier gefallenen Schnees und die Bewegung	0.40
der Wärme in der Dicke der Schicht	648
QUETELET. Ueber die Temperatur des Winters 1854 auf 1855	648
MIRKELERS und CRAHAY. Bemerkungen über mehrere durch die Februarkälte ausgezeichnete Winter	648
Fournet. Bemerkung über den Wärmerückschlag vom 24., 25. und 26. April 1855	650
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- J- J- J
E. RENOU und DELAPORTE. Bemerkung über eine außerordent- liche Temperaturerniedrigung in Aegypten	650
D'Escaymag-Laurure. Ueber ein Gewitter in Cairo im Januar. 1855	650
Rozer. Ueber die Differenzen der Temperatur der Luft, des	
Fortschr. d. Phys. XI.	

	5(
Bodens unter dem Schnee und des vom Schnee entblößten	
Bodens	
SPASSET. Ueber den jährlichen Gang der Temperatur in Moskau	1
J. GLAISHER. Ueber das jetzige kalte Wetter und die Schnee-	
krystalle während desselben	1
Mittlere Temperatur von Odessa und Sebastopol	•
45. Meteorologie. C. Temperatur und Vegetation.	
A. QUETELET. Ueber den Einfluss der Temperatur auf die Ent-	
wicklung der Vegetation	ŧ
DE GASPARIN. Einfluss der Wärme auf den Fortgang der Ve-	
getation	(
A. QUETELET. Ueber die Beziehung zwischen der Temperatur	
und der Dauer der Vegetation	•
W. LACHMANN. Die Entwickelung der Vegetation durch die	
Wärme nach 30jährigen Beobachtungen an 24 Pflanzen, ver-	
bunden mit gleichzeitigen 30jährigen meteorologischen Beob-	
achtungen zu Braunschweig	(
F. Conn. Bericht über die Entwickelung der Vegetation in den	
Jahren 1853, 1854 und 1855	1
A. Quetere. Zustand der Vegetation in Belgien	
К. Fairsch. Resultate der im Jahre 1854 in Wien und an ei-	
nigen anderen Orten des österreichischen Kaiserstaates an-	
gestellten Vegetationsbeobachtungen	1
J. M'Nab. Tahelle der Blüthezeit der Frühlingspflanzen im Kö-	
niglichen botanischen Garten zu Edinburgh, nebst Verglei-	
chung derselben mit den vier vorausgegangenen Jahren .	1
A. MÜLLER. Ueber den chemischen Einfluss des Ackerbaues	
auf das Klima	1
<u>.</u>	
45. Meteorologie. D. Lustdruck.	
Dovz. Ueber die gegenseitige Compensation barometrischer	
Maxima und Minima zu derselben Zeit	
E. LUTHER. Merkwürdig tiefer Barometerstand	•
T. Dosson. Ueber die Beziehung zwischen den Wirbelstürmen	4
und den Explosionen in Kohlenbergwerken	•
45. Meteorologie. E. Barometrische Höhenmessung.	
Zech. Ueber die l'ormel für das Höhenmessen mit dem Baro-	
meter	•
A. J. Pick. Ueber die Sicherheit barometrischer Höhenmessungen	•

I	n	b	alt	
_				

LXVII

	Seite
W. Haidingen. Bemerkungen über Hrn. A. J. Pick's "Ansich-	
ten über die Sicherheit barometrischer Höhenmessungen".	686
K. Steczkowski. Bemerkungen über Höhenmessung mit dem	•
Barometer	
E. Plantamour. Ueber barometrische Höhenmessung	687
F. Burnier und E. Plantamour. Nivellement des großen	
St. Bernhard	687
K. Korsstka. Neue Tafelu zur schnellen Berechnung barome-	
trisch gemessener Höhen	689
J. D. Forbes. Weitere Versuche und Bemerkungen über das	
thermobarometrische Höhenmessen	690
L. Sorer. Ueber das thermobarometrische Höhenmessen (Un-	
tersuchungen von Forbes und von REGNAULT)	690
M. F. MAURY. Barometrische Anomalieen in den Anden.	
W. Allen. Einige Bemerkungen über Höhenbestimmungen in	701
Jerusalem vermittelst des Aneroidbarometers	.603
6. Meteorologie. F. Wind.	.050
Port. Chronologische Tabelle von 364 Fällen cyklonischer	
Stürme, welche in einer Periode von 362 Jahren, von 1493	
bis 1855, in Westindien und im Norden des atlantischen	en l
Oceans stattgefunden haben	094
R. RUSSELL. Ueber die Meteorologie der Vereinigten Staaten	000
und Canadas	095
Larieur. Beobachtungen über die Gewitterstürme in den Py-	
renäen	695
Liais. Ueber den Sturm auf dem schwarzen Meere im Novem-	
ber 1854	696
Der Harrisontornado	6 96
J. CHAPPELSMITH. Beschreibung eines Wirbelsturms bei New	
Harmony am 30. April 1852, nebst Zeichnung seines Verlaufs	696
OLMSTED. Ueber die Pulverexplosion in Wilmington in den	
Vereinigten Staaten am 31. Mai 1854	697
GAUME. Verwüstungen durch eine Windhose in der Gemeine Fuans	697
R. H. Schomburgk. Orcan auf Santo Domingo	697
Karuera. Ueber den Sturm vom 3. zum 5. October 1854	697
45. Meteorologie. G. Hygrometrie.	
45. Meteorologie. H. Wolken, Nebel.	
Rozer. Ueber die Bestimmung der Höhe und der Ausdehnung	
gewisser Wolkenschichten mit Hülfe von Eisenbahnfahrten.	697
PEWILER TO DECINEURING MILL TRULE TOU LITTEN COMPONITOR .	,

	Seite
Pourrer. Ueber ein photographisches Mittel zur Bestimmung	
der Höhe der Wolken	697
W. G. WILLIAMS. Ueber eigenthümliche Wolkensormen in	_
Georgia am 13. Juni 1855	698
C. Rump. Ueber den Moorrauch oder sogenannten Höhenrauch	699
H. LADAME. Ueber den Nebel	- 699
FAVRE; H. LADAME. Beobachtung eines merkwürdigen Nebels	699
Coulon; LADAME; FAVRE. Ueber den Geruch des Nebels .	
45. Meteorologie. J. Atmosphärische Niederschläge.	
(Regen, Schnee, Hagel.)	
A. Port. Ueber die Quantität des vom 15. Juli 1850 bis zum	
15. Juli 1851 auf Havanna gefallenen Regens	
CASASECA. Pluviometrische Beobachtungen auf Havanna vom	
1. Januar 1854 bis zum 1. Januar 1855	699
Regenmenge in Sierra Leone	700
A. D'ABBADIE. Pluviometrische Beobachtungen	701
	702
	70 6
Kämtz. Pluviometrische Beobachtungen	707
N. Jerznow. Ueber die Bestimmung der Masse des auf dem	ı.
	71
	71
EHRENBERG. Ueber den am 14. und 20. November in der	1
Schweiz im Canton Zürich gefallenen rothweinartigen Regen	
und dessen Mischung mit organischen Formen	
Abbrechen von Baumästen in der Vendée und der Berry durch	
das Gewicht des angefrorenen Eises	
A. Porx. Ueber die Häufigkeit der Hagelfälle von 1784 bis	
1854, die Temperaturminima, das Eis und den Reif auf der	
•	7 💶 2
45. Meteorologie. K. Allgemeine Beobachtungen.	
Le Verrier. Karte über den meteorologischen Zustand der	•
verschiedenen Theile Frankreichs am heutigen Tage, dem	
26. Februar 1855 um 8 Uhr Morgens	
- Ueber die Entwickelung der meteorologischen Forschun-	
	712
C. Privost. Ueber die gleichzeitig an verschiedenen Punkten	
Frankreichs zu einem und demselben Momente beobachteten	
	712
	-

Inhalt.	LXIX
	Seite
Condocounts. Beobachtungen in Chios	715
A. Brown. Auszug aus dem meteorologischen Journal für Ar-	
broath vom Jahre 1854	716
F. NARDI. Geographisches und Meteorologisches aus dem Hospiz	
des großen St. Bernhard	717
E. Plantamoun. Resümee der meteorologischen Beobachtungen	
in Genf und auf dem großen St. Bernhard im Jahre 1854	717
Wesse. Jahresbericht der meteorologischen Station zu Halle.	
M. Weisse. Resultate aus den in Krakau in den Jahren 1853	
und 1854 gemachten meteorologischen Beobachtungen	720
Prozett. Uebersicht der aus den meteorologischen Beobach-	-
tungen zu Hinrichshagen im Jahre 1854 gefundenen Mittel.	721
Allgemeine Uebersicht der meteorologischen Beobachtungen der	,~-
Königlichen Universitätssternwarte zu Breslau im Jahre 1855	721
Brunzöden. Meteorologische Beobachtungen zu Bayreuth .	
KITTEL. Meteorologische Beobachtungen in Aschaffenburg	722
R. Wolf. Klimatologische Beobachtungen von J. J. Sprüngli	, 24
in den Jahren 1759 bis 1802	793
Meteorologische Beobachtungen im Winter 1854 auf 1855	
und im Frühjahr 1855	144
J. Koch. Meteorologische Beobachtungen im Sommer- und	~0.4
Herbstvierteljahr 1855	
R. Wolf. Ergebnisse meteorologischer Beobachtungen aus Gut-	
tannen	
T. Conzen. Uebersicht der im Jahre 1854 zu Gießen angestell-	
ten meteorologischen Beobachtungen	
TASCHE. Meteorologische Beobachtungen zu Salzhausen im Jahre	
1854	
BAUMHARD. Zur Klimatologie des Vogelsberges	725
Rimatische Verhältnisse zu Port Natal	
H. Kellett. Beobachtungen über die physikalische Geographie	
der Mellevilleinsel	
K. F. v. Klöden. Zur physikalischen Geographie Abessiniens	728
Pettemann. Zur physikalischen Geographie der australischen	
Provinz Victoria	73 0
J. DAVY. Bemerkungen über das Klima und die physikalische	
Geographie des Seedistricts von Westmoreland	732
v. Minuroli. Die klimatischen Verhältnisse von Spanien	732
Bratherand. Das Klima und die Bodenheschaffenheit Algeriens	736

7

	8e
H. LLOYD. Bemerkungen über die Meteorologie von Irland nach	
den unter der Direction der Königlich irischen Akademie	
im Jahre 1851 gemachten Beobachtungen	7
T. PLIENINGER. Sieben - und achtundzwanzigster Jahresbericht	
über die Witterungsverhältnisse in Würtemberg	7
S. P. HILDRETH. Auszug aus dem meteorologischen Journal für	
Marietta (Ohio) im Jahre 1854	7
Z. Thompson. Resultate meteorologischer Beobachtungen aus	
Burlington	
C. SMALLWOOD. Mittel aus meteorologischen Beobachtungen	
in St. Martin auf der Jesusinsel im östlichen Canada (9 Mei-	
len westlich von Montreal)	
H. Gibbons. Ueber das Klima von San Francisco im Jahre	
1854	
T. M. Logan. Mittel aus den meteorologischen Beobachtungen	ì
in Sacramento in Californien vom 1. April 1853 bis zum	
31. März 1855	•
Binieny. Vergleichende Beobachtungen aus Versailles und der	•
Krim	•
Kämtz. Ueber verschiedene meteorologische Fragen	
SABINE. Ueber meteorologische Beobachtungen zur See.	•
A. Quetelet. Beobachtungen der periodischen Phänomene.	•
A. T. Kuppen. Annalen des physikalischen Centralobservato-	
riums für Russland	_
— Meteorologische und magnetische Beobachtungen.	-
Fernere Literatur	•
5. Meteorologie. L. Allgemeine Theorie.	,
T. Hopkins. Ueber die atmosphärischen Aenderungen, welche	_
Regen und Wind, sowie die Schwankungen des Barometers	
erzeugen	•
Discussion des Berichtes über die Einrichtung meteorologischer	•
· Beobachtungsstationen in Algerien	į.
H. DE VILLENEUVE. Ueber die Drainirung in Frankreich in ih-	•
ren Verhältnissen zur Geologie und zur Meteorologie.	•
	•
W. T. Verlauf des Wetters	•
R. Russell. Vorlesungen über Meteorologie	•
J. HENRY. Nachtrag zu Russell's Vorlesungen	•
16. Physikalische Geographie. A. Hydrographie.	
J. P. Parker. Die größten Meerestiesen	•

1	Ω	h8	ılt.
•	-		

exxi

W. Darling. Ueber das wahrscheinliche Maximum der Meeres-	Seite -
tiefe	
Josaad. Ueber die Ursache der Constanz der Meeresniveaus,	
mögliche Folgen derselben für die Zukunst des Erd-	•
körpers	
FAVIER. Bemerkungen über die Nivellements des Isthmus von	
Suez in den Jahren 1799 und 1847	763
L. Honnen. Neue Untersuchungen bei Cairo zur genaueren	
Kenntnis des Alluviallandes in Aegypten	763
A. Petermann. Die projectirte Canalisirung des Isthmus von	,00
• •	
Suez, nebst Andeutungen über die Höhenverhältnisse der	
angränzenden Regionen, besonders Palästinas	
Die Strömungen im westlichen Polarmeer	764
A., H. und R. Schlasintweit. Temperatur und Dichtigkeit	
der Meere auf dem Wege von Southampton nach Bombay	
durch das mittelländische und rothe Meer	·764
Curman. Zweck des Salzes im Meere	765
A. Monitz. Ueber den Salzgehalt des Wassers an der Südwest-	
küste des caspischen Meeres	765
K. v. BAER. Caspische Studien	766
H.G. CHAPMAN. Eigenthümlicher Fall von Seeleuchten im in-	
dischen Ocean	76 9
C. DARESTE. Ueber die von den Seefahrern unter dem Namen	
Milchmeer beschriebenen Erscheinungen	76 9
H. PISTALOZZI. Ueber die Höhenveränderungen des Zürcher-	

A. Eadmann. Wasserstand im Mälarsee und in der Ostsee im	
	770
Jahre 1854	110
Ueber die alten Wassermarken an der südlichen	
Fähre	
M. LACHLAN. Ueber das periodische Fallen und Steigen der	
Seeen	771
V. BÜHLER. Der Bodensee	772
Kopp; Coulou; DESOR; LADAME. Ueber die Farben des Neu-	
châteler Sees	772
A. CIALDI. Ueber die Wellenbewegung und die Strömungen	
des Meeres	772
H. LADAME. Achtjährige Beobachtungen über die Temperatur	ı
des Neuchâtelor Sees	77:

	Seite
K. Faitsch. Ueber die constanten Verhätnisse des Wasser-	
	772
Versuch die Tiese an den Niagarafüllen zu messen	773
W. Sowers. Sondiring schnell fliesender Ströme	773
A. HUYSSEN. Die Soolquellen des westfälischen Kreidegebir-	
ges, ihr Vorkommen und muthmasslicher Ursprung	774
R. Ludwie. Der Soolsprudel zu Nauheim	774
— — Die Sprudelquellen zu Nauheim	774
E. Hallmann. Die Temperaturverhältnisse der Quellen.	775
E. D. Norra. Ueber die sogenannte Blutquelle in Honduras.	778
A. B. Nerracotz. Die Soolquellen in Worcestersbire	779
A. HAUCH. Darlegung der Resultate physikalisch-chemischer	
Untersuchung der Mineralheilquellen von Szliács im nörd-	
lichen Ungarn	779
Bouviera. Ueber Entstehung der Quellen	779
M. v. Lipold. Höhenbestimmungen im nordöstlichen Kärnthen	780
J. J. Abert. Areal der Flussgebiete in den Vereinigten	
Staaten	780
Die bedeutendsten Wasserfälle und Stromschnellen in den Ver-	
einigten Staaten und in Canada	781
CHANOINE. Ueber das Zufrieren der Seine oberhalb Paris im	
Winter 1853 bis 1854	781
T. ZSCHOKKE. Das Grundeis auf der Aare	781
MASCHEE. Ueber die Bildung des Grundeises	782
A. PETERMANN. Ueber die Gletscherwelt im Allgemeinen und	
die Gletscher des Monthlanc im Besonderen	783
H. Moseler. Ueber die Bewegung der Gletscher	783
J. D. Forbes. Bemerkungen zu Moselex's Theorie über die	
Bewegung der Gletscher	783
J. LE CONTE. Bemerkungen zu Moselex's Theorie über die	
Bewegung der Gletscher	783
J. G. Jeffneys. Bemerkungen über die Bewegung der Gletscher	784
A. Mousson. Die Gletscher der Jetztzeit:	. 784
E. BLACKWELL. Beobachtungen über die Bewegung der Glet-	
scher im Winter	785
Fornes. Bemerkungen zu den Beobachtungen des Herrn	
Blackwell	78 5
J. BALL. Bemerkung über einen zweiselhaften Punkt der Kli-	
matologia	785

Inhalt.	LXXII
	Seite
Die europäischen Eismeere	. 785
P. DE TCHIHATCHEFF. Ueber das Zusrieren des schwarze	n
Meeres	. 786
N. Jéleznow. Ueber die meteorologische Station Naronovo	. 786
ABICH. Ueber einen in der Nähe von Tula stattgesundene	מ
Brdfall	. 787
T. Zschorre. Die Ueberschwemmungen in der Schweiz i September 1852	
Bacus. Der Bohrversuch auf Steinsalz im Johannisfelde be	
Erfurt	
G. Suckow. Erörterung der Frage, ob die Intensität der Ero	
wärme vom Mittelpunkt der Erde aus mit dem Quadrate de	
Entfernung abnimmt	. 788
	. 700
46. B. Orographie.	
Literatur	. 789
H. H. DENZLER. Die untere Schneegränze während des Jah	1-
res vom Bodensee bis zur Säntisspitze	. 789
6. C. Vulcane und Erdbeben.	
G. GUARINI, L. PALMIERI und A. SCACCHI. Ueber den Vesus	· ! -
ausbruch im Mai 1855, nebst Bericht über den Ausbruch i	
Jabre 1850 von A. Scaccax	
G. Guiscasdi. Brief an Professor Scacchi	
C. S. C. DEVILLE. Ueber die letzte Vesuveruption	
- Beobachtungen über die Beschaffenheit und Verthe	
lung der Fumarolen bei dem Ausbruch des Vesuvs am 1. M.	
·	
1855	792
Ausbruch des Vesuvs	
•••	√ 793 ~02
H. W. Ausbruch des Vesuvs	
P. DE TCHIHATCHEFF. Ausbruch des Vesuvs	
GAUDAY. Jetziger Zustand des Vesuvs	
C. Privost. Ueber die vulcanischen Erscheinungen am Vest	
und Aetna	
F. DEL GIUDICE. Kurze Betrachtungen über einige der con	
stantesten Erscheinungen bei den Vesuvausbrüchen .	
H. Zelliness. Besteigung des Vulcans Tambora.	
C. Pieschel. Die Vulcane von Mexico	. 79.

- S
A. GAUDEN. Analyse der Berichte über die Ausbrüche der
Vulcane der Insel Hawaii
Vulcanische Erscheinungen im ostindischen Archipel
K. KREIL. Ueber einen neuen Erdbebenmesser
R. MALLET. Dritter Bericht über die Erdbeben
A. Penney. Ueber die Erdbeben im Jahre 1854 nebst Nach-
trägen für die früheren Jahre
F. Horren. Ueber die Ursache der Erdbeben
F. Pistolesi. Ueber die Wirkung der Elektricität auf das
Wasser der Meere, Seeen etc. oder die Lehre von der Elek-
tricität des Wassers
A. Porx. Ueber die hebende Kraft, welche die Orcane auf
der Oberfläche des Bodens ausüben, als Grund für die Ent-
stehung der Erdbeben
Andraud. Ueber die Beziehung zwischen Erdbeben und gro-
Isen Ueberschwemmungen
R. MALLET. Ueber das Erdbeben in England am 9. November
A Port Chronologicals Holomisht der Erdbaken auf Cuba
A. Port. Chronologische Uebersicht der Erdbeben auf Cuba
Von 1551 bis 1855
Royle. Hebung in den Südseeinseln
v. Russeeer. Beobachtungen über die Erdstöße in Schem-
nitz am 6. April und 16. September 1854
— Das Erdbeben in Schemnitz am 31. Januar 1855.
— Bericht über das am 30. September 1855 Abends gegen
9 Uhr stattgefundene Erdbeben
N. Khanikoff. Erdbeben in Tebris
ABICH. Ueber die letzten Erdbeben im nördlichen Persien und
im Kaukasus, sowie über die dortigen Quellen und Gase,
welche mit diesen Erscheinungen in Verbindung stehen .
Das letzte große Erdbeben in Japan
J. Edkins. Erdbeben in Japan
•
MACGOWAN. Neuerliche physikalische Erscheinungen in China
P. W. GRAVES. Ueber eine Flutherscheinung in Port Lloyd
auf den Bonininseln
_
MERMET; DE VILLENEUVE; P. DE TCHIHATCHEFF; PERTLAND.

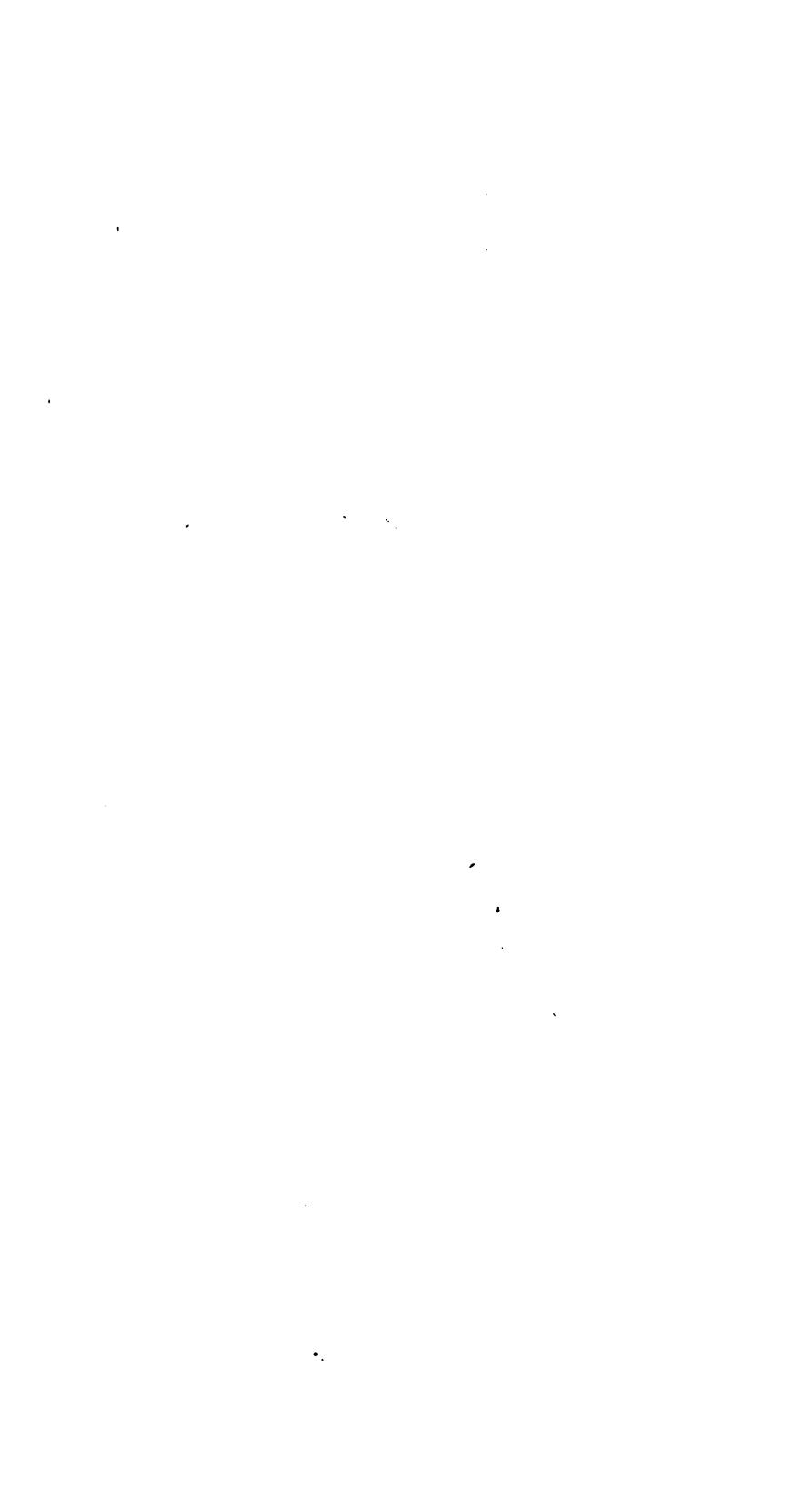
Erdbeben in der Nacht vom 28. zum 29. December	Seite
1854	804
A. D'ABBADIR. Erdbehen am 28. December 1854	804
Paost. Erdbeben in Nizza	804
Tagebuch der Schwingungen des Bodens in Nizza .	804
CLAPPERTON. Ueber ein Erdbeben in Tarsus auf der Südseite	
von Kleinasien am 16. Januar 1855	805
Großes Erdbeben in der Türkei	806
Erdbeben in Brussa	8 06
D. Sandison. Ueber die Erdbeben in Brussa	80 6
D'ABBADIE. Schwingungen des Bodens	806
G. Ponzz. Ueber die Erdbeben in Frascati im Mai und Juni	
1855	806
LANDERER. Ueber vulcanische Erscheinungen in Griechenland	807
E. Collomb. Die Erdbeben in Wallis	808
Rion. Ueber die Erdbeben in Wallis	808
4. Morlor. Beobachtungen über das Erdbeben in Wallis .	808
C. G. GIEBEL. Das Erdbeben in Wallis vom 25. Juli bis 7. Au-	
gust 1855	808
Nösserath. Die Erdbeben im Vispthale im Jahre 1855 .	808
J. C. HEUSSER. Das Erdbehen im Visperthal im Jahre 1855.	808
G. H. O. Volern. Untersuchungen über das letztjährige Erd-	
beben in Centraleuropa	808
Nössenath. Ueber Voler's Untersuchungen über das letzt-	
jährige Erdbeben in Centraleuropa	808
A. FAVRE. Ueber die Erdbeben im Jahre 1855	808
C. Fisher. Ueber das Erdbeben in der Schweiz im verflosse-	
nen Juli	808
L. Duroun. Wirkung des Erdbebens am 25. Juli 1855 auf die	
Thermen in Wallis	812
FOURNET; SEGUIN; SACC; NIÈPCE; PROST etc. Erdbeben am	
	813
FORTAM. Ueber das Erdbeben am 5. December 1855	
Americanes auf der Taman-	
schen Halbinsel im August 1853	816
Farzin. Ueber eine Entwicklung von Kohlenwasserstoff an ei-	
ner Stelle des Arvethales	817
J.L. LECONTE. Ueber einige vulcanische Quellen in der Wüste	·
des Colorado in Südcalifornian	817

N. S. MANROSS. Ueber de	n Asph	altse	e auf	Trio	idad	•	8
C. S. C. DEVILLE. Ueber	einige	Pro	ducte	der	Rmar	ation	ien
in Sicilien	•	ı	•	•	•	•	. (
G. LANDSREBE. Naturgeso	hichte	der	Vulc	nne u	nd de	r daı	mit
in Verbindung stehende	n Ersc	heini	ıngen	•	•	•	•
			•				
Namen - und Capitelregister	r .	•	•	•	•	•	•
Verzeichniss der Herren,	welche	für	den	vorlie	gender	n Ba	ba
Berichte geliefert haben	•	•	•	•	•	•	•



Erster Abschnitt.

Allgemeine Physik.



1. Molecularphysik.

P. Kreners. Ueber das relative Gewicht, das Volum und die Löslichkeit der Salzatome. Poss. Ann. XCIV. 87-917; Cosmos VII. 675-676.

Hr. Kremers kommt, indem er die Atomvolume von Körpern derselben chemischen Gruppe mit einander vergleicht, zu folgenden allgemeinen Resultaten.

In einer Gruppe ähnlicher Körper nimmt mit dem wachsenden Atomgewicht auch das Atomvolum zu. Von dieser Regel weichen nur einige überdies noch zweiselhaste Fälle ab. Wenn in alkalisches, ein alkalisch-erdiges oder ein schweres Metall sich wit einem einfachen negativeren Atom oder mit einem Atomcomplex verbindet, so ist die Gesammtcontraction im ersten Falle polser als im zweiten, im zweiten größer als im dritten.

Hält man diese Sätze mit den Beziehungen zwischen Atomgewicht der Bestandtheile und Löslichkeit des Salzes bei mittlerer
Temperatur zusammen, welche Hr. Kremers früher aufgesunden
hat (siehe Berl. Ber. 1854. p. 143), so folgt nothwendig, dass das
größere Atomvolum bald von der größeren bald von der geringeren Löslichkeit begleitet sein wird.

Wi.

CHENOT. Pouvoir fulminant du silicium à l'état d'éponge métallique. C. R. XL. 969-970f; Erdmann J. LXV. 374-375; Silliman J. (2) XX. 109-110f, 260-260f; Poss. Ann. XCV. 335-336.

Hr. Chenot hatte schon früher beim Comprimiren des schwamm-Stmigen Eisens ein Platzen der Formen unter eigenthümlichem Geräusch beobachtet; neuerdings explodirten 3gr schwammförmiges Silicium unter einem Druck von 300 Atmosphären mit außerordentlicher Gewalt, so daß man sich veranlaßt sehen möchte, feinzertheilten Metallen die Eigenschaft unter Druck zu detoniren zuzuschreiben. Hr. Nicklès erklärt in seinem Bericht über diese Thatsache (in Silliman J.) die Explosion aus der plötzlichen Entbindung des an der schwammförmigen Substanz verdichteten Gases. Derselbe Berichterstatter verbessert an der späteren Stelle seine Angabe nach einer Mittheilung des Hrn. Chenot dahin, daß nicht Silicium, sondern Silber in schwammförmigem Zustande das Detonationsphänomen hervorgerusen habe.

H. S. C. DEVILLE. Du silicium et du titane. C. R. XL. 1034-1036†; Inst. 1855. p. 150-150; Edinb. J. (2) II. 405-405.

Nach der Angabe des Hrn. Deville, welcher das Silicium aus seiner Chlorverbindung durch Natrium abgeschieden hat, existirt dasselbe in drei Modificationen:

- das von Berzelius beschriebene, der gewöhnlichen Kohle entsprechend,
- das graphitähnliche Silicium, welches dem Graphit analog ist und unter denselben Umständen erhalten wird wie det künstliche Graphit,
- das krystallisirte Silicium, das Analogon des Diamants, in denselben Formen austretend wie dieser. Es schneidet Glas.
- P. Sterry-Hunt. Sur les volumes atomiques. C. R. XLL. 77-81†; Inst. 1855. p. 246-248.

Der Versasser ist der Ansicht, dass Körper, die in denselben Formen krystallisiren, immer dasselbe Atomvolum v besitzen. Soll dies der Fall sein, so müssen, da $v = \frac{A}{s}$, die Atomgewichte A sich wie die zugehörigen specifischen Gewichte verhalten. Eine derartige Verhältnismässigkeit kann aber nur durch Vervielfachung der Atomgewichte nach der gewöhnlichen Annahme erhalten werden; demgemäs wird das krystallisirte Kochsalzatom

= Na₁₀Cl₁₀, das krystallisirte Chlorkalium = K₇Cl₇ angenommen, also eine Polymerie auch bei anorganischen Verbindungen. Nach desem Verfahren ergiebt sich dann das Atomvolum des Chloratriums = 274, das des Chlorkaliums = 264, während das des Alauns nach der gewöhnlichen Formel = 274 gefunden wird.

Wi.

D. C. Splitgerber. Ueber die Färbung des Glases durch die alkalischen Schwefelmetalle und deren dem Schwefel analogen Farbenveränderungen beim Erhitzen. Pogg. Ann. XCV. 472-476†; Chem. C. Bl. 1855. p. 622-623; Cosmos VI. 612-613; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1303-1305; Dingler J. CXXXVIII. 292-294; Chem. Gaz. 1855. p. 292-294; Erdmann J. LXVII. 34-35.

Hr. Splitgerber hat schon früher auf ein gelbes Glas aufmerksam gemacht, welches erhalten wird, wenn man dem schmelzenden Glassatz eine verkohlbare Substanz hinzusetzt, und zugleich nachgewiesen, dass diese Färbung nicht beigemengter Kohle, sondern vielmehr den Schwefelverbindungen zuzuschreiben sei, welche durch Reduction schweselsaurer Alkalien entstehen. Dies gelbgefärbte Glas wird, bis zum schwachen Rothglühen erhitzt, zurehmend dunkler gefärbt, wobei es nur das einfache rothe Licht Liederchlässt. In stärkeren Hitzgraden, wobei die Kanten sich drunden, wird dasselbe Glas wieder durchsichtig, indem es seine uprüngliche gelbliche Färbung wieder annimmt. In beiden Zutinden ist es für die Wärme gleich gut durchstrahlbar, obwohl weiger gut als weises Spiegelglas. Der Versasser vergleicht Geen Farbenwechsel mit dem von Magnus beobachteten Vorkommen beim Schwefel, indem er die Vermuthung aufstellt, dass ach die Verbindungen des Schwesels ebenso wie dieser selbst einer rothen und schwarzen Modification existiren können.

1

ind

Z

Ci

Its

V. X

Hot

ı tø

Wi.

P. A. Bolley. Zur Kenntniss der Moleculareigenschaften des Zinks. Liebte Ann. XCV. 294-306†; Erdmann J. LXVI. 451-454; Dingler J. CXXXIX. 461-461; Arch. d. sc. phys. XXX. 250-252.

In dem physikalischen und chemischen Verhalten verschiedeuer Zinkproben sind mancherlei bisher unerklärt gebliebene Abweichungen wahrgenommen worden, deren Austreten Hr. Bolley aus der höheren oder minder hohen Temperatur ableiten zu können glaubt, welcher das Metall beim Schmelzen ausgesetzt gewesen war. Das krystallinische Gesüge des Zinks ist bald mehr oder weniger großblättrig, bald vorherrschend körnig; nach des Ersahrungen, welche Hr. Bolley mittheilt, entspricht die körnige Modification nicht sowohl, wie man vermuthet hat, der schnelleren Abkühlung, als vielmehr der geringeren Erhitzung beim Schmelzen, Wurde das schmelzende Metall fast bis zum Glühen erhitzt, so nahm es nach dem Erkalten immer ein großblättriges Gesüge an.

Die Angaben über das specifische Gewicht des Zinks schwanken zwischen 6,86 und 7,2. Der Versasser sand als Mittel aus zahlreichen Bestimmungen, bei denen die Anwesenheit innerer Höhlungen im Metall möglichst vermieden wurde;

spec. Gewicht für Zink, nahe der Schmelzhitze ausgegossen; 1 rasch erkaltet 7,178, langsam erkaltet 7,145.

spec. Gewicht für Zink, nahe der Glühhitze ausgegossen: rasch erkaltet 7,109, langsam erkaltet 7,120.

Bekanntlich ist das Zink nur zwischen 100° und 150° C. biegsam und streckbar, unter und über diesem Temperaturintervall spröde. Es werden dagegen Thatsachen angeführt für die Behauptung, dass der Grad der Dehnbarkeit oder Sprödigkeit des Zinks vielmehr abhänge von der Temperatur, welcher es bei der Schmelzung ausgesetzt war. Zuvor bis zum Rothglühen erhitztes Zink zeigte sich auch in dem erwähnten Temperaturintervall spröde. Auch Gold und Zinn können unter gewissen nicht näher bekannten Umständen spröde werden; so ist namentlich das ostindische Zinn spröder als das englische. Hr. Bolley sucht den Grund hiervon in den Temperaturen, denen sie bei der Bearbeitung ausgesetzt wurden.

Mit andern Metallen verunreinigtes Zink löst sich bekanntlich leichter in Schweselsäure als reines Zink; aber auch bei letzterem zeigen sich Verschiedenheiten der Löslichkeit. Der Versuch ergab, dass diese Unterschiede der Löslichkeit bedingt wurden durch die verschiedene Erhitzung beim Schmelzen. Es lösten sich nämlich in gleichen Antheilen verdünnter Schweselsäure innerhalb 2 Stunden:

von 1sr nur bis zur Schmelztemperatur erhitzten Zinks: rasch erkaltet 0,130sr, langsam erkaltet 0,425sr; von 1sr bis nahe zum Rothglühen erhitzten Zinks: rasch erkaltet 0,855sr, langsam erkaltet 1sr.

Hiernach ist nun, wie der Versasser, seine Beobachtungen zusammensassend, sagt, das bei möglichst niedriger Temperatur umgeschmolzene Zink dasjenige, welches 1) körnigen Bruch, 2) wahrscheinlich höheres specisisches Gewicht, 3) die größere Dehnbarkeit, 4) die geringere Löslichkeit in verdünnter Schweselsäure hat
und sich durch diese Eigenschasten von dem bis nahe zum Rothglühen erhitzten Metall unterscheidet. Schließlich wird noch die
durch eine Angabe von Nicklès, welcher Pentagondodekaeder
um Zink erkannt haben will, unterstützte Vermuthung ausgestellt,
das das Zink in diesen mehr dehnbaren oder spröden Modisicatiesen dimorph sein möge.

Duns. Réclamation de priorité relativement à une note de M. Kremers. Cosmos VII. 680-681†.

Hr. Dumas bemerkt in dieser Notiz, dass er schon vor Kremers den Zusammenhang zwischen Atomgewicht und Atomvolum durch Curven dargestellt und auf die sich ergebenden Gesetzmäsigkeiten ausmerksam gemacht habe (Berl. Ber. 1854. p. 3). Wi.

R. T. Forster. On the molecular constitution of crystals. Phil. Mag. (4) X. 108-115†, 310-311†; Z. S. f. Naturw. VI. 401-402.

Der Versasser bespricht zunächst die älteren Theorieen, welche sur Erklärung der Krystallbildung ausgestellt sind. Den Ansichten von Haux macht er den Vorwurf, dass man nach denselben wehl begreise, wie aus der Aneinanderlagerung der Kerngestalten die Krystallsormen hervorgehen können, aber keineswegs, weshalb sich diese verschieden gestalteten Krystallelemente gerade in solcher bestimmten Weise an einander lagern müssen. Aussührlicher werden die Ansichten von Dana angesührt, welcher auf der Oberstäche der Molecüle sechs Pole annimmt, die Unterschiede der

verschiedenen Krystallsysteme aber zurückführt auf die bald sphärische, bald sphäroidische oder ellipsoidische Gestalt der Molecüle, deren Pole entweder an den Endpunkten auf einander senkrechter oder zu einander geneigter Durchmesser liegen. Nach der Meinung des Versassers erklären indess die Annahmen von Dana weder die Entstehung der secundären Flächen, noch des Austreten hemiedrischer Gestalten, sind also zur Ableitung der sämmtlichen Thatsachen nicht ausreichend. Diesem Mangel sucht Hr. Forster abzuhelsen durch Hinzunahme neuer Voraussetzungen. Seine Erörterungen beschränken sich zunächst auf das regelmässige System. Die Molecüle der in diesem System krystallisirenden Körper sind sphärisch, sie haben entweder 6, 8 oder 12 Pole. Aus den Molecülen der ersten Art entstehen Krystallgestalten mit cubischen Durchgängen, die Molecüle der zweiten und dritten Art entsprechen dem Vorkommen dodekaedrischer und tetraedrischer Spaltungsslächen. Dies sührt, wie näher nachgewiesen wird, zu der wahrscheinlichen Annahme, ein Krystall werde am leichtesten gespalten durch denjenigen Schnitt, welcher die geringste Anzahl von Molecularpolen von einander trennt. Das Austreten der secundären Flächen, welche die Ecken und Kanten der Grundgestalten verschiedentlich modificiren, wird erklärt durch die Voraussetzung einer Veränderlichkeit der Pole. Die Entstehung der Pole, welche als Punkte größter Anziehung betrachtet werden (während Dana einen Gegensatz der Pole annimmt, von denen drei anziehend, drei gegenüber liegende abstossend sein sollen), wird, in Analogie mit den hypothetischen Vorgängen am Magneten, abgeleitet aus der Anhäufung eines anziehenden Fluidums an gewissen Punkten. In Folge der Aggregation der Molecüle könne sich nun die Anordnung dieses Fluidums verändern, so dass die äussern Pole gewisser Molecularreihen ihre Polarität verlieren. Ist dies der Fall, so lagern sich an diesen Stellen, weil die Anziehung zu wirken aushört, keine neuen Molecüle an, es entstehen mithin Flächen, welche die Ecken oder Kanten abstumpfen. Diese Ansicht wird zur Erklärung bestimmter Krystallbildungen sür einzelne Beispiele näher durchgesührt. Den Uebergang vom regelmässigen Krystallsystem zu den folgenden macht der Verfasser übereinstimmend mit Dana durch die

Annahme sphäroidischer und ellipsoidischer Molecüle statt der kugelförmigen, aus denen er die regelmässigen Krystalle entstanden denkt.

Die zweite kurze Notiz desselben Verfassers enthält nur die Berichtigung einer irrthümlichen Angabe des früheren Aufsatzes in Betreff der Ansichten, die Brewster über die Ursache der Spaltungsflächen in Krystallen aufgestellt haben sollte. Wi.

J. D. Dana. On the molecular constitution of crystals. Phil. Mag. (4) X. 329-329†.

Hr. Dana berichtigt in dieser kurzen Notiz die Angabe Forstern's, wonach er seine Ansichten über die Bildung der Zwillingstrystalle von Brewster entlehnt haben sollte. Wi.

- H. Kopp. Ucber die Abhängigkeit des Siedepunkts und des specifischen Volums flüssiger Verbindungen von der chemischen Zusammensetzung. Liebis Ann. XCV. 121-126†; Chem. C. Bl. 1855. p. 769-770; Silliman J. (2) XX. 407-409.
- Beiträge zur Stöchiometrie der physikalischen Eigenschaften chemischer Verbindungen. Liebig Ann. XCVI. 1-36†, 153-185†, 303-336†; Z. S. f. Naturw. VI. 316-320, 473-475; Silliman J. (2) XXI. 412-414.

Hr. Kopp hält es für passend, für die Kenntniss der Abhängkeit physikalischer Eigenschasten von der stöchiometrischen
Zusammensetzung — wie eine solche nachgewiesen ist für die
Dichtigkeit im gassörmigen Zustande, für die specisische Wärme,
für die Krystallsorm und mit angenähertem Ersolg auch für das
specisische Gewicht im sesten und flüssigen Zustande, sowie für
die Siedetemperatur — einen besonderen Namen einzusühren; er
bezeichnet daher die Gesammtheit der hierher gehörigen Ergebnisse
als Stöchiometrie der physikalischen Eigenschasten. Seine neueste
Abhandlung, welche, unter Benutzung des ganzen neuerdings
bekannt gewordenen Beobachtungsmaterials, eine zusammensasende Uebersicht der von ihm selbst und anderen über diesen
Gegenstand bisher veröffentlichten Mittheilungen giebt, zerfällt in
drei Theile. Der erste Theil beschäftigt sich mit den Regel-

mäsigkeiten der Siedpunkte; der zweite handelt von den Regelmäsigkeiten der specifischen Gewichte der nur Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff enthaltenden flüssigen Verbindungen; im dritten Theil wird letztere Betrachtung auch auf die schwesel-, chlor-, brom- und jodhaltigen Verbindungen ausgedehnt.

Was die Regelmäsigkeiten der Siedpunkte anbetrist, so erinnert der Versasser zunächst an solgende schon im Jahre 1844 von ihm ausgestellte Sätze.

- 1) Eine im Vergleich zum Weingeist xC₂H₂ mehr oder weniger in ihrer Formel enthaltende Alkoholart siedet um x.19° höher oder niedriger als dieser.
- 2) Der Siedepunkt einer Säure C_nH_nO₄ liegt 40° höher als der der Alkoholart C_nH_{n+2}O₂.
- 3) Eine Aetherart $C_nH_nO_4$ siedet um 82° niedriger als die isomere Säure $C_nH_nO_4$.

Gestützt auf diese Sätze berechnet der Versasser, ausgehend von dem Siedepunkt des Weingeistes bei 78°, eine Tabelle der theoretischen Siedepunkte für eine lange Reihe von Verbindungen. Bei deren Vergleichung mit den Beobachtungen, soweit dergleichen vorliegen, ergiebt sich eine besriedigende Uebereinstimmung, wodurch also die Richtigkeit obiger Sätze bestätigt wird.

Aus den mitgetheilten Erfahrungsdaten geht auch für zahlreiche Fälle hervor, dass isomeren Aetherarten gleiche Siedpunkte zukommen.

Aehnliche Uebereinstimmungen wie die oben angesührten ergeben sich auch bei der Vergleichung anderer Verbindungsreihen; so wird z. B. durch die Ersahrung bestätigt, dass die Benzoesäure- und Benzylverbindungen um 78° höher sieden als die entsprechende Valeriansäure- und Amylverbindungen, diese um 57° höher als die Essigsäure- und Aethylverbindungen, diese um 19° höher als die Ameisensäure- und Methylverbindungen. Einige weitere Fälle der Uebereinstimmung werden von dem Versasser mitgetheilt; überdies wird hervorgehoben, dass sich nach der Siedpunktsdifferenz bei bekannten Unterschieden der Zusammensetzung beurtheilen lasse, ob eine Verbindung einer bestimmten chemisch homologen Reihe angehöre oder nicht; so giebt z. B. der Siedpunkt einen hinreichend sichern Anhalt zur Entscheidung der

Frage, ob eine Verbindung $C_nH_{n+2}O_n$ als eine Aetherart oder als eine Alkoholart zu betrachten ist. Butylalkohol $C_0H_{10}O_n$ siedet bei 116°, Aether $C_0H_{10}O_n$ bei 34°.

Eine der Zusammensetzungsdisserenz x C, H, entsprechende Siedpunktsdisserenz um x.19° sindet sich außer den angesührten zwar noch bei mehreren Reihen, z.B. bei den Aetherarten der Salpetersäure; aber in anderen Verbindungsreihen erhält die zugehörige Siedpunktsdifferenz einen anderen, bald kleineren, bald größeren Werth. Diese Abweichung mag in einigen Fällen darin begründet sein, dass man Verbindungen mit einander verglichen hat, welche nicht derselben homologen Reihe angehören; namentlich scheint, wenn man dies berücksichtigt, für die flüchtigen organischen Basen die Regelmässigkeit der Siedpunktsdisserenzen sich herzustellen; doch sind damit nicht alle Ausnahmefälle (deren noch mehrere angeführt werden) zu beseitigen. Hr. Kopp macht indes darauf ausmerksam, dass die Siedetemperatur mit dem Lustdruck für verschiedene Substanzen in verschiedenem Verhältnis veränderlich sei; daher könne für manche Verbindungsreihen bei einem andern als dem mittleren Lustdruck von 760mm die der Zusammensetzungsdisserenz C.H. entsprechende Siedpunktsdisserenz ihren normalen Werth von 19° wieder erreichen.

Schon früher hatten andere Forscher (GERHARDT, SCHRÖDER, Lowng) den Versuch gemacht den Siedpunkt einer Verbindung aus dem bekannten Einfluss der elementaren Bestandtheile auf Erhöhung oder Erniedrigung desselben zu berechnen, indessen nicht mit genügendem Erfolg. Wenn sich diese Berechnung nun auch nicht allgemein durchführen läst, so zeigt doch Hr. Kopp, des man, ausgehend von seiner sür die Siedpunkte der Alkohole, der Aetherarten und der organischen Säuren ausgestellten Tabelle, die Siedpunkte einer großen Anzahl von organischen Verhindungen sinden kann, indem man für einen Mehrgehalt um x C den Siedpunkt um x.14,5° erhöht, dagegen für einen Mehrgehalt um x H den Siedpunkt um x.5° erniedrigt. In Betress der zahlreichen Beispiele, die für diesen wie sür die srüheren Sätze zur Bewährung mitgetheilt werden, müssen wir auf das Original verweisen.

Der gweite Abschnitt, welcher von dem specifischen Volum

der Flüssigkeiten handelt, die nur Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff enthalten, giebt zuerst eine sehr reichhaltige Zusammenstellung der berechneten Atomvolume organischer Verbindungen, zugleich mit der Angabe der specisischen Gewichte und der Ausdehnungsverhältnisse, welche bei der Berechnung zu Grunde gelegt wurden; im Uebrigen schließt sich derselbe an einen früheren im Berl. Ber. 1854. p. 4 besprochenen Aufsatz an und bestätigt im Allgemeinen nur die dort mitgetheilten Ergebnisse. (Hinzuzusügen ist der Satz, dass isomere Flüssigkeiten, wenn sie demselben Typus angehören, bei ihrem Siedpunkt gleiche specifische Volume besitzen.) Da indessen jetzt eine größere Menge von Verbindungen bei der Vergleichung berücksichtigt werden konnte, so war es möglich das Volum, womit jedes der Elemente C, H, O in Verbindungen eingeht, genauer zu bestimmen. Danach ergab sich nun auch das specisische Volum, mit welchem Kohlenstoff und Wasserstoff in die Verbindungen treten, sehr nahe gleich groß, ebenso wie dies schon srüher sür Sauerstoff und Wasserstoss gesunden war; es wird daher jetzt bei den Berechnungen der Werth 5,5 für c und h (d. h. für das specifische Volum von C und H) zu Grunde gelegt. Was den Sauerstoff anbetrifft, so wird im Anschluss an die theoretischen Ansichten von GERHARDT die frühere Annahme beibehalten, wonach das specifische Volum desselben verschieden ist je nach der verschiedenen Stelle, welche er in den Verbindungen einnimmt. Einem Sauerstoffatom, welches in dem Radical enthalten ist, wird das Volum 6,1 beigelegt; steht dagegen das Sauerstoffatom neben dem Radical, wie im Wasser, so wird sein Volum = 3,9 angenommen. Mit diesen Werthen für c, h, o lassen sich die specifischen Volume von 45 Verbindungen in genügender Uebereinstimmung berechnen; indessen meint der Versasser, dass die Formel, welche dieser Berechnung zu Grunde liegt, nach welcher also das Volum der Verbindung einfach als Summe der wie angegeben bestimmten Volume der Bestandtheile betrachtet wird, den wahren Sachverhalt nicht darstelle, vielmehr nur als eine Interpolationsformel gelten könne, geeignet die Beziehung zwischen Zusammensetzung und specifischem Volum im Allgemeinen auszudrücken.

Auch für eine größere Anzahl von schwesel-, chlor-, brom-

und jodhaltigen Flüssigkeiten liegen jetzt die Data vor zur Berechnung ihres specifischen Volums beim Siedpunkte; daher konnte nun auch für diese Verbindungsreihen die in Rede stehende Vergleichung durchgesührt werden. Für die genannten Reihen werden sowohl die specifischen Volume als auch die zur Berechnung benutzten Angaben über specisisches Gewicht, Siedpunkt und Wärmeausdehnung mitgetheilt; für alle bestätigen sich dann die allgemeinen Sätze, wonach einer Zusammensetzungsdifferenz um xC, H, eine Differenz des specisischen Volums um x.22 entspricht. Die Berechnung des specisischen Volums lässt sich überhaupt mit den oben angesührten Werthen sür c, h, o auch hier durchsühren, wenn man überdies noch annimmt: das specifische Volum des Chlors cl = 22.8, des Broms br = 27.8, des Jods j = 37.5. Beim Schwesel zeigte sich ein ähnliches Verhältniss wie beim Sauerstoff; es musste nämlich ein Unterschied gemacht werden je nach der Stelle, welche der Schwesel in der Verbindung einnimmt. Für Schwesel ausserhalb des Radicals muss das specisische Volum = 11,3, für Schwesel innerhalb des Radicals = 14,3 angenommen werden; betrachtet man Schweselkohlenstoff als C₂S₂, S₂ und berücksichtigt die gemachte Annahme, so wird auch für diesen das specifische Volum durch Berechnung mit der Erfahrung übereinsimmend gesunden.

Dieselbe Berechnungsweise und dieselben Werthe der specifischen Volume der Elemente wurden endlich noch angewendet mit die specisischen Volume mehrerer anorganischen slüssigen Verbindungen; auch diese wurden in befriedigender Uebereinstimmung durch Rechnung gesunden. Ueberdies bestätigte sich bier ebenfalls der Satz, dass gleichen Zusammensetzungsdisserenzen gleiche Disserenzen der specisischen Volume bei correspondirenden Temperaturen entsprechen; so sindet sich z. B. die Disserenz der Volume zwischen Verbindungen, in welchen xCl durch xBr verteten wird, = x.5. Für das Brom bestätigt sich serner die Annahme, dass die Elemente mit demselben specisischen Volum, welches ihnen bei ihrem Siedpunkt im sreien Zustande zukommt, in die slüssigen Verbindungen eintreten. Wäre dies im Allgemeinen richtig, so ergäbe sich daraus die Zulässigkeit der einsachen Berechnungsweise der specisischen Volume flüssiger Verbindungen,

1.1

.

welche schon früher von Schröder versucht wurde. Für dinigen Verbindungen, welche nur Kohlenstoff, Wasserstoff Sauerstoff enthalten, z. B. mC+nH+pO, hätte man, da für genannten Elemente das specifische Volum nahe gleich etwa = k, die Gleichung

specifisches Volum = (m+n+p)k, und es würden sich die specifischen Volume solcher Verbingen verhalten wie die Anzahl der verbundenen Atome. Es dann aber auch mit ziemlicher Annäherung

das specifische Volum des Schwefels = 2k

- - Chlors . . = 4k

- - Broms $\cdot \cdot = 5k$

- - Jods . . . = 7k

und man erhielte für eine Verbindung aller dieser Elemente, für CaHbOcSdCleBrfJg

specifisches Volum = k(a+b+c+2d+4e+5f+7g). Berechnet man den Werth von k nach dieser Formel aus bekannten Fällen, so schwankt derselbe im Allgemeinen zwise 5,1 und 5,9; nur in zwei Fällen findet er sich sehr abweich nämlich für Wasser = 4,7, für Schweselkohlenstoff = 6,2. beweist wohl, dass nicht in allen Fällen das specifische Vo éines Elements in seinen Verbindungen denselben Werth bes aber es wäre möglich, dass ein und dasselbe Element, seinen : tropen Modificationen entsprechend, auch im freien Zustande verschiedenem specifischem Volum existirte; man würde danı der Annahme geführt werden, welche mit den Ansichten Berzelius übereinstimmt, wonach die allotrope Verschieder auch in die Verbindungen übertragen wird; der Satz aber, ein jedes Element in seine Verbindungen eintritt mit dem lum, welches ihm im freien Zustande zukommt, bliebe auch diese scheinbaren Ausnahmefälle gültig.

I. J. Waterston. On a method of computing the absolute volume of the ultimate particles of liquids. Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 63-64†.

Hr. Waterston wurde durch theoretische Betrachtungen, über welche indess die vorliegende kurze Notiz keinen Ausschluss giebt, zu Formeln gesührt, wodurch die Relation der latenten Wärme des Dampss zur contractilen Tendenz an der Obersläche der Flüssigkeiten dargestellt wird als eine Function der Dimensionen ihrer Atome. Diese Formeln selbst werden nicht mitgetheilt, es wird nur angegeben, dass mittelst derselben unter Benutzung von Ersahrungsdaten die Anzahl der Molecüle in einem Cubikzoll Wasser = (216 000000)³ gefunden wurde. Wi.

A SCREFCZIK. Ueber die Bewegung schwimmender Krystalle einiger organischen Säuren. Jahrb. d. geol. Reichsanst. 1855. p. 263-264†; Arch. d. sc. phys. XXIV. 229-230; Erdmann J. LXVIII. 541-544.

Hr. Scherczik beobachtete kreisende Bewegungen an Krystallen von Bernsteinsäure und Benzoesäure, wenn sie auf die Oberfläche reinen Wassers geworfen wurden. Diese Bewegungen hörten auf, sobald ein Finger der Hand oder ein mit der blessen Hand berührter Stab in das Wasser getaucht wurde. Außehluss über diesen Vorgang gab das Verhalten der aufgestrenten dünnen Krystallblättchen von Citronensäure; auch bei diesen traten Bewegungen auf; man bemerkte aber auf der Oberfäche schwimmende Spuren der gelösten Säure. Nach dem Eintauchen des Fingers hörten die Bewegungen auf, und die Säurestreisen an der Obersläche, welche jetzt mit einer Fetthaut überzogen war, verschwanden. Die Erscheinung blieb jetzt aus, weil die Auslösung der Krystalle ausschliesslich von unten her ersolgte, das Lösungsmittel nicht mehr seitlich an dieselben trat, wodurch eben in den früheren Fällen die kreisenden Bewegungen hervorgerusen waren. Wi.

MITSCHRRLICH. Ueber die Krystallform und die isomeren Zustände des Selens und die Krystallform des Jods. Berl. Monatsber. 1855. p. 409-420; Poes. Ann. XCVIII. 547-557†; Inst. 1855. p. 443-444; Erdmann J. LXVI. 257-270; Silliman J. (2) XXI. 411-412.

Aus dem geschmolzenen Selen bei langsamem Erkalten und aus der Auflösung des Selens in einer Kali- oder Natronlauge beim Aussetzen an die Luft scheidet sich das Selen zwar ebenfalls krystallinisch aus, doch gelang es nicht die Krystallform zu Deutlichere Krystalle erhält man beim Erkalten einer Auslösung von Selen in Schweselkohlenstoff; ihre Form ist ein schieses rhombisches Prisma. Genaue Angaben über die Neigungswinkel der Flächen und über das Verhältniss der Axen werden in dem Originalaufsatz mitgetheilt. Die so erhaltenen Krystalle, in dünnen Splittern durchsichtig und roth gefärbt, vom specifischen Gewicht 4,50, lösen sich in Schwefelkohlenstoff. Bis 150° erhitzt werden sie dunkler, fast schwarz, unlöslich in Schwefelkohlenstoff; ihr specifisches Gewicht erhöht sich auf 4,7. Das specifische Gewicht des krystallinischen Selens, welches sich aus der Auflösung in Selennatrium ausscheidet, ergab sich = 4,78, das specisische Gewicht des krystallinisch-körnigen Selens ist nach Schaffgotsch = 4,8. Danach scheint also das aus Schwefelkohlenstoff krystallisirte Selen durch Erhitzen in eine Modification umgewandelt zu werden, welche mit dem krystallinisch-körnigen Selen identisch ist; damit übereinstimmend hat schon Hittore gefunden 1), dass amorphes Selen, über 90° erhitzt, sich unter Wärmeabgabe, wodurch die Temperatur um 30° erhöht werden kann, in krystallinisches verwandelt. Diese Umwandlung wird von Hrn. Mitscherlich bestätigt, auch ein Verfahren angegeben, wie dieselbe am schönsten beobachtet werden kann, indem man der Krystallisationskraft durch längeres Erhalten der Substanz in constanter höherer. Temperatur Zeit zur Wirksamkeit gewährt. Bei diesem Uebergang in die krystallinische Form hat sich das Selen in eine allotrope Modification verwandelt; denn das so erhaltene krystallinisch-körnige Selen ist in Schwefelkohlenstoff unlöslich. Lässt man dagegen das geschmolzene Selen schnell

^{&#}x27;) Berl. Ber. 1850, 51. p. 6.

erkalten, so wird die amorphe, in Schweselkohlenstoff lösliche Modiscation erhalten, welche, wie oben erwähnt, aus ihrer Auflösung in deutlichen Krystallen abgeschieden werden kann. Das glasige Selen kann unverändert Jahre lang aufbewahrt werden, geht also nicht von selbst in den krystallinischen Zustand über; dagegen verwandelt sich das amorphe Selen, welches man durch Reduction der selenigen Säure mittelst schwesliger Säure erhält, unter Schwefelkohlenstoff in das in letzterem lösliche krystallische Selen. Das Selen unterscheidet sich mithin in seinen beiden allotropen Modificationen, wie es einerseits als krystallinisch-körniges Selen beim langsamen Erkalten und aus der Selenkalium- oder Selennatriumauflösung, andrerseits aus der Auflösung in Schwefelkohlenstoff in deutlich ausgebildeten Krystallen erhalten wird, wie sich Schwesel in der Form des schiesen rhombischen Prismas md in der Form des Rhombenoktaeders unterscheidet, zeigt jedoch eine viel größere Stabilität in seinen beiden Zuständen als dies beim Schwesel der Fall ist.

Jod wird durch Schmelzen, durch Sublimation und aus verschiedenen Lösungen in bestimmbaren Krystallen erhalten, die aber immer dieselbe Form besitzen. Seine Krystallform ist ein Rhembenoktaëder, welches durch vorherrschende Ausbildung eines Flächenpaars als platte rhombische Tafel erscheint. Das Axenverhältnis und die an den Krystallen gemessenen Winkel werden in dem Originalaussatz mitgetheilt.

Die Krystallsorm des gewöhnlichen Phosphors, ein regelnäsiges Dodekaeder, hat der Versasser schon früher beschrieben; der rothe Phosphor, die bekannte allotrope Modisication des gewöhnlichen, konnte niemals krystallinisch erhalten werden. Wi.

Dass auch in sesten Körpern, ohne Einwirkung äusserer methanischer Kräste, sich unter mannigsaltigen Umständen BeweFortschr. d. Phys. XI.

J.F. L. Hausmann. Ueber die durch Molecularbewegungen in starren leblosen Körpern bewirkten Formveränderungen. Erste Abhandlung. Götting. Nachr. 1855. p. 143-156†; Götting. Abh. VI. 1. p. 139-186; Inst. 1855. p. 409-412; Z. S. f. Naturw. VIII. 61-66; Münchn. gel. Anz. XLIII. 2. p. 1-4. Zweite Abhandlung. Götting. Nachr. 1855. p. 229-244†; Inst. 1856. p. 103-103; Münchn. gel. Anz. XLIII. 2. p. 4-7, p. 9-11.

gungen der kleinsten Theile oder Molecularbewegungen vollziehen, durch welche deren Form, d. h. sowohl ihre innere Structur
als auch die äußere Begränzung der Gestalt verändert wird, ist
eine bekannte Thatsache. Der Verfasser hat sich das Verdienst
erworben eine große Menge hierher gehöriger Fälle, zu denen
auch einige selbst beobachtete kommen, in übersichtlicher Anordnung zusammenzustellen.

Die Abhandlung zerfällt in zwei Theile; in deren erstem werden mehr die allgemeinen Gesichtspunkte hervorgehoben, im zweiten Theil dagegen die Specialitäten des Vorkommens solcher Molecularbewegungen mitgetheilt. In der ersten Abtheilung handelt der Verfasser zuerst von den Umständen, unter denen in leblosen starren Körpern Molecularbewegungen eintreten; als solche werden angeführt: Mischungsveränderungen, welche sich vollziehen, ohne dass die Rigidität ausgehoben wird, zuweilen unter Beibehaltung der äußern Form (dahin gehören die Pseudomorphosen); Ausscheidungen mechanisch gebundenen Wassers; Wärmewirkungen, welche theils durch eine Abgabe theils durch eine Aufnahme von Wärme vermittelt werden. In dem Folgenden werden Bemerkungen mitgetheilt über die Verschiedenheiten der Richtung, der Größe, der Geschwindigkeit, welche bei den Molecularbewegungen in verschiedenen Fällen beobachtet werden. Auch wird hervorgehoben, dass die Moleculaibewegungen entweder das Volum der Körper unverändert lassen, oder eine Vergrößerung oder Verkleinerung des Volums zur Folge haben können.

In der zweiten Abhandlung bespricht der Verfasser zuerst diejenigen Molecularbewegungen, die mit einer chemischen Veränderung nicht verbunden sind. Diese vollziehen sich entweder ohne Temperatureinflüsse (Umwandlung der amorphen arsenigen Säure in krystallinische, des Gerstenzuckers in krystallinischen Zucker) oder in Folge einer Temperatureinwirkung (Umwandlung des Arragonits in Kalkspath, des entwässerten Gypses in krystallinischen Anhydrit). Ausführlich werden hier, zum Theil nach eigenen Beobachtungen, die Umänderungen besprochen, welche Stabeisen, Stahl und Roheisen durch Temperaturwechsel erleiden. Eiserne Anker in Eisenhohösen des Harzes hatten nach mehrjährigem Betrieb ein vergrößertes Korn, zuweilen eine vollkom-

nene Blätterbildung angenommen. Stabeisen, welches der Glühliche ausgesetzt war, zeigte eine Verminderung der Dichtigkeit, fadiges Stabeisen im Mittel um 0,1170, körniges Stabeisen im Mittel um 0,0347. Stahl verliert beim Härten sein krystallinisches Korn, nimmt dabei an Dichtigkeit ab, sein Volum vergrößert sich. Weißes und grau erblasenes Roheisen verlieren beim Ablöschen in Wasser ebenfalls an Dichte; jenes vermindert sein specifisches Gewicht um 0,0108, dieses um 0,0677. Roheisen, nach dem Glühen unter Schlacke sehr langsam erkaltet, verlor sein strahliges Gefüge, wurde körnig, dunkler von Farbe, zwischen stahlgrau und eisenschwarz; sein specifisches Gewicht war = 7,2187, das des gewöhnlichen weißen Roheisens = 7,6002.

Darauf folgt die Besprechung der Molecularbewegungen, welche sich in sesten Körpern vollziehen in Folge chemischer Umänderungen, und zwar entweder in höherer Temperatur oder in gewöhnlicher Temperatur, dann langsamer. Dabei sindet entweder eine Aufnahme oder eine Abgabe oder endlich ein Austausch von Bestandtheilen statt.

Die Fälle der Stoffausnahme beziehen sich namentlich auf Swerstoff, Wasser und Kohlensäure. Sauerstoffausnahme kommt vor: beim Eisen (so sanden sich Stabeisenanker aus Glühösen im benern in krystallinisches Magneteisen, an der Obersläche in Eisentryd verwandelt), beim Kupser (Bildung von Kupseroxydul auf bepferhaltigen Kunstproducten). Auch der Process der Cämention wird als hierher gehörig angeführt. Bei der Stahlbereitung bingt Kohle in das Innere des rigiden Eisens; zugleich geht die börnige. Structur in die schuppige über, das Volum vergrößert sich. Ein anderer Fall ist die Legirung des Kupsers mit dem Zink durch Cämentation; der hakige Bruch des Kupsers verwandelt sich dabei in ein krystallinisch seinkörniges Gesüge.

Moleculare Bewegungen unter Ausscheidung von Bestandbeilen finden statt beim Verwittern der Salze, beim Brennen des
Gypses, bei Kohleausscheidung aus dem Roheisen unter gewissen
Umständen, bei der Verkohlung des Holzes, sowohl bei der künstbehen als bei der natürlichen, deren Erzeugnis die Braunkohle
ist. Aussührlich werden die Structurverhältnisse der Kohlen beprochen; dabei wird angesührt, was eigentlich in einen früheren

Abschnitt gehört hätte, dass Anthracit in hoher Temperatur unter Einwirkung eruptiver Massen in Graphit verwandelt gesunden wird. Endlich wird noch der Formveränderungen durch Molecularbewegung gedacht, welche sich in sesten leblosen Körpern unter Austausch von Bestandtheilen vollziehen. Dahin gehören die natürlichen Zersetzungen der Schweselmetalle unter Ausnahme von Kohlensäure, Wasser etc. ohne Aushebung der sesten Aggregatsorm. Es werden viele der Mineralogie entnommene Beispiele angesührt, Bildung von Bleispath aus Bleiglanz etc.; wegen der zahlreichen Einzelnheiten müssen wir aber auf das Original verweisen.

2. Cohäsion und Adhäsion.

3. Capillarität.

- E. Brd. Mémoire sur l'ascension de l'eau et la dépression du mercure dans les tubes capillaires. Arch. d. sc. phys. XXIX. 154-158. Siehe Berl. Ber. 1852. p. 25.
- A. Davidor. La théorie des phénomènes capillaires. Bull.d. natural. d. Moscou 1855. 1. p. 354-391†.

Bekanntlich hat Poisson in seiner Theorie der Capillarität zuerst darauf hingewiesen, das Laplace bei seiner theoretischen Ableitung der Capillaritätsphänomene die Veränderlichkeit der Dichte an der Obersläche der Flüssigkeiten vernachlässigt hat. Diese Dichtigkeitsänderung, welche ohne Zweisel stattsindet, berücksichtigte Poisson, kam aber schließlich zu denselben Formeln, welche schon vor ihm Laplace ausgestellt hatte. Es entsteht nun die Frage, ob jene Veränderlichkeit der Dichte auf die Capillaritätsphänomene überhaupt von Einsluss sei oder etwa bei

deren Analyse ohne Nachtheil vernachlässigt werden dürse. Zu einer Antwort aus diese Frage ist Hr. Davidor im Verlauf seiner mathematischen Untersuchungen gelangt und theilt mit besonderer Beziehung darauf einen Auszug aus einem aussührlichen, bereits 1850 in russischer Sprache veröffentlichten Memoir über Capillaritätsphänomene mit, dessen auch in diesen Berichten nach den darüber an die Petersburger Akademie gemachten Mitteilungen bereits eine kurze Erwähnung geschehen ist.

Der vorliegende Auszug enthält nur den rein mathematischen Theil des in Rede stehenden Memoirs und lässt sich daher in abgekürzter Form nicht wiedergeben; wir müssen uns deshalb auf eine ganz allgemeine Angabe des Inhalts und der gesundenen Resultate beschränken. Es wird unter Berücksichtigung aller mitwirkenden Kräste (Einwirkung der Schwere, Anziehung der Röhrenwand auf die Flüssigkeit, der Flüssigkeitstheilchen auf einander, Druck an der Oberfläche) und der obwaltenden Bedingungen (Unzusammendrückbarkeit der Flüssigkeit, Unverschieblichkeit der sesten Wandung), in ähnlicher Weise wie bei Gauss in den Fundamentis theoriae figurae fluidorum unter Benutzung des Princips der virtuellen Geschwindigkeiten, die Gleichgewichtsgleichung für die Elemente der Flüssigkeit aufgestellt. Aus dieser allgemeinsten Gleichung werden die Bedingungen des Gleichgewichts abgeleitet zuerst für die Flüssigkeitselemente im Innern, sodann für de Flüssigkeitselemente in sehr geringem Abstande von der Bersläche, der jedoch den Radius der molecularen Wirkungssphäre bei weitem übertreffen muss, und zwar sowohl bezüglich der freien als auch bezüglich der von der Röhrenwand begränzten Oberfläche der Flüssigkeit. Aus letzteren Gleichgewichtsbedingungen geht hervor, dass die Dichte der Flüssigkeit in der Nähe der einen oder andern Oberfläche nur eine Function ist des senkrechten Abstandes n von derselben, mithin constant in jeder der Obersläche parallelen Schicht. Endlich werden noch die Gleichgewichtsbedingungen für die auf der einen und anderen Oberselber liegenden Flüssigkeitselemente aufgesucht. Gleichgewichtsbedingungen sür die Elemente der freien Oberfläche führen zu der bekannten Gleichung

¹) Berl. Ber. 1849. p. 21.

$$z = \frac{a}{2g\Delta} \left(\frac{1}{\varrho_1} + \frac{1}{\varrho_2} \right) + C,$$

durch welche die Gestalt der Oberfläche bestimmt wird; die Bedingungsgleichung für die Elemente der Durchschnittslinie beider Oberflächen, der freien und der von der Röhrenwandung begränzten, führt zu dem Ausdruck $\cos \varphi = \text{const}$, wo φ der Winkel der beiden Normalen zur inneren Röhrenwand und zur freien Oberfläche der Flüssigkeit, ein Ausdruck, den zwar schon Laplace aufstellte, dessen Ableitung aber bekanntlich zuerst von Gauss gegeben wurde. Hr. Davidor weist nun näher nach, dass

$$a\Big(=\int_{0}^{\infty}\varphi_{1}\Delta\,dn\Big),$$

von dessen Werth die Capillarphänomene wesentlich abhängen, Null werden muß, sobald eine Veränderung der Dichtigkeit Δ an der Obersläche nicht stattsindet, oder vielmehr bei der mathematischen Entwicklung vernachlässigt, Δ also durch die ganze Flüssigkeitsmasse als constant betrachtet wird. Es läst sich nämlich zeigen, daß mit Δ = const zugleich φ_i , welches nur Function von Δ , also dann ebensalls constant ist, nothwendig = 0 werden muß, also auch z = 0, mithin gar keine Capillarerhebung eintritt. Wegen des Näheren, das nur im Zusammenhang des Ganzen verstanden werden kann, müssen wir auf das Original verweisen. Wi.

4. Diffusion.

A. Fick. Ueber Diffusion. Pocs. Ann. XCIV. 59-86†; Phil. Mag. (4) X. 30-39; Z. S. f. Naturw. V. 143-145; Henle u. Preufer (2) VI. 288-301; Cimento III. 244-245.

Der Versasser geht bei seinen Untersuchungen über Hydrodissusion durch Membranen davon aus, diesen Vorgang zu verknüpsen mit dem einsacheren Fall der Dissusion aus ossenen Gefälsen, durch welche ein löslicher Körper sich in seinem Lösungsmittel verbreitet.

Zu einer klareren Aussassung des Mechanismus der Dissusion gelangt er vermittelst ausführlicher Erörterungen über die moleculare Constitution der Körper. Im Wesentlichen besteht die Diffusion seiner Ansicht nach in einer durch gegenseitige Anziebung vermittelten Verbreitung zweier Molecularsysteme durch einander. A priori ist zu vermuthen, dass die Geschwindigkeit des Diffusionsstroms proportional sein wird der Differenz des Concentrationsgrades an einander gränzender Flüssigkeitsschichten; es muss daher zulässig sein die bekannten Formeln, welche Fourier aufgestellt hat für die Verbreitung der Wärme durch wärmeleitende Körper, auf die Diffusion anzuwenden; man wird nur, was in der Fourier'schen Entwicklung Wärmequantität, Temperatur und Leitungsfähigkeit für Wärme genannt wird, zu verstehen haben als Quantität des gelösten Körpers, Lösungsdichtigkeit oder Concentrationsgrad (y) und Diffusibilität. Letztere, welche mit k bezeichnet werden mag, wird eine von der gegenseitigen Anziehung beider Körper, des lösenden und gelösten, abkängige Constante sein. Die Differentialgleichung für den Diffumonsstrom lautet dann

$$\frac{dy}{dt} = -k\left(\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{1}{Q}\frac{dQ}{dx}\cdot\frac{dy}{dx}\right),\,$$

worin t die Zeit, x der Abstand der Schicht, deren Concentrabonsgrad y, von der horizontalen Anfangsschicht, Q der Querschnitt des Gefässes. Ist Q constant, so verwandelt sich die Gleithung in

$$\frac{dy}{dt} = -k \frac{d^2y}{dx^2}.$$

Zur Prüsung der zu Grunde liegenden Auffassung wird man diese Gleichung auf Beobachtungsresultate anwenden müssen. Dies kann entweder geschehen, indem man durch Annäherung in die Stelle der Differentiale endliche Differenzen treten läst; es mus dann sein

$$\frac{\frac{\Delta y}{\Delta t}}{\frac{\Delta^2 y}{\Delta x^2}} = \text{const}$$

Die betreffenden Versuche konnten indessen nicht mit der erforderlichen Schärse ausgeführt werden um genau übereinstimmende Resultate zu erzielen. — Oder man suchte einen Gleichgewichtszustand herzustellen, bei welchem jeder Flüssigkeitsschicht eben so viel Salz von unten zugeführt als nach oben abgegeben wurde, so dass

$$\frac{dy}{dt}=0;$$

daraus folgt

$$\frac{d^2y}{dx^2}=0,$$

also

$$y = ax + b;$$

es mussten also, wenn die Schichtenabstände (x) eine arithmetische Reihe bildeten, auch die Löslichkeitsdichten eine arithmetische Reihe bilden. Um die Richtigkeit dieser Folgerung aus der Grundannahme zu prüsen wurde ein cylindrisches Rohr von der Höhe l aus ein mit Kochsalz gefülltes Gesäs gekittet, mit Wasser gesüllt und in einen größeren Behälter voll reines Wasser gesetzt, welches mehrmals erneuert wurde; es war dann sür x = 0 y = 0, für x = l die Auslösung im Zustande der Sättigung. Sobald man annehmen konnte, dass der oben erwähnte stationäre Zustand eingetreten sei, wurde in Schichten verschiedener Höhe das specisische Gewicht der Lösung durch eine hydrostatische Wägung mittelst eines hineingehängten Glaskügelchens bestimmt. Setzt man das specisische Gewicht der Lösung im Abstande x gleich 1+y, so ergeben sich solgende zusammengehörige Werthe von x und y

x =	10 ^{mm}	y = 0.009	$x = 143,2^{\text{mm}}$	y = 0.135
	32,2	0,032	165,4	0,152
	54,4	0,053	187,6	0,170
	76,6	0,073	209,8	0,187
	98,8	0,093	220,9	0,196.
]	121,0	0,115		·

Ein zweiter Versuch mit einem conischen Gefäls gab unter Anwendung der allgemeineren Gleichung, welche auf das Integral

$$y+c_1=-\frac{c}{x}$$

führt, worin c und c, Constanten, die nach den Bedingungen des Versuchs zu bestimmen sind, ebensalls genug übereinstimmende

Resultate, so dass also der Satz, dass die Geschwindigkeit der Dissusion der Disser der Concentrationsgrade, oder reinem Wasser gegenüber einsach dem Concentrationsgrade proportional ist, als durch die Ersahrung bestätigt betrachtet werden kann.

Es wurde jetzt noch die Bestimmung der Constanten k für

Kochsalz und Wasser unternommen. Zu dem Ende wurden drei Röhren von gleichem Querschnitt, aber verschiedener Länge, dem erwähnten Versuch unterworsen; man bestimmte dann die Salzmenge, welche nach Eintreten des stationären Zustandes in der Zeiteinheit aus jeder Röhre diffundirte. Diese Salzmenge ist offenbar $S = kQ\delta$, wenn δ der Geschwindigkeit proportional ist, mit welcher der Concentrationsgrad in den Röhren abnimmt mit unehmender Höhe über die gesättigte Schicht. Bei unseren Verschen war δ umgekehrt proportional l; $k = \frac{Sl}{Q}$ mußte also aus Beobachtungsreihen constant gesunden werden. Dies bestätigte ich, und zwar ergab sich im Mittel k = 10.8, wobei aber zu bemerken, dass k sich mit der Temperatur veränderlich, nämlich mit der Temperatur zunehmend zeigte.

Der Versasser geht nun zur Betrachtung der Hydrodissusion dech Membranen, der sogenannten endosmotischen Vorgänge iber. Er legt hier die bekannten Ansichten von Brücke zu Gunde, welche von diesem Forscher in seinem Aufsatz in Pogg. Ann. LVIII. 77 in so lichtvoller Weise dargestellt sind. Theorie von Brücke, welche als Porentheorie bezeichnet wird, inmt an der Wand der Poren eine Schicht des stärker angezogenen reinen Wassers, im Innern derselben einen Cylinder von Salzauflösung an. An der Wandung steigt in Folge der Anziebang durch die concentrirte Salzauflösung im angränzenden Geis ein Wasserstrom auf; durch das Innere vollzieht sich der Process der freien Diffusion in normaler Weise. Hr. Fick vervollständigt diese Annahme dadurch, dass er den Uebergang von der Wasserschicht der Wandung zum Concentrationsgrad der Lösung in der Porenaxe als einen allmäligen darstellt und den Concentrationsgrad in der cylindrischen Schicht im Abstand e-r von der Wandung der Pore = $f(\varrho - r)$ setzt. Hierauf Bezug nehmend gelangt er in einer Weise, die sich im Auszug nicht

wiedergeben läst, zu nachstehenden Sätzen über die Abhängigkeit des endosmotischen Aequivalents von den Umständen des Versuchs, unter endosmotischem Aequivalent nach Jolly verstanden: die gegen die Gewichtseinheit des übergesührten Salzes ausgetauschte Wasserquote.

- 1) Je enger die Poren der Scheidewand, desto größer müßte das endosmotische Aequivalent sein.
- 2) Je leichter beweglich die Theilchen der dichteren Flüssigkeit, desto größer müßte wiederum das endosmotische Aequivalent sein.
- 3) Steht gesättigte Lösung einer Auflösung desselben Salzes vom Concentrationsgrade c gegenüber, so müßte mit dem Werthe von c das ensdosmotische Aequivalent möglicherweise bis co wachsen.
- 4) Steht eine Salzlösung von der Concentration c reinem Wasser gegenüber, so müßte mit abnehmendem c das endosmetische Aequivalent rasch abnehmen, möglicherweise bis reciproken Werth des specisischen Gewichts des Salzes.

Die Richtigkeit dieser Sätze muß experimentell geprüst wer den; stattfindende oder mangelnde Uebereinstimmung wird über die Zulässigkeit der Porentheorie entscheiden. Die experiment telle Prüfung des ersten Satzes war nicht in befriedigender Weise durchzusühren. Der zweite Satz bestätigte sich nicht; denn das endosmotische Aequivalent blieb unverändert, auch wenn man die Salzauslösung durch Beimischung von Kreide in einen Brei von wandelte. Mit dem dritten Satz stimmte der Versuch in entschie dener Weise überein. Wurde über der Membran gesättigte Kochs salzlösung, unter derselben zuerst reines Wasser, dann Salzauflösung mit 0,22 Gewichtstheilen Salz auf 1 Gewichtstheil Flüssigkeit gebracht, so sand sich im ersten Fall das endosmotische Aequivalent = 5 bis 6, im letzten Fall = 11,05 bis 17,05. Dageget wurde die vierte Consequenz der Porentheorie durch die Versuche nicht bestätigt. Bei Anwendung von Kochsalzauflösung vom verschiedensten Concentrationsgrade wurde immer dasselbe endosmotische Aequivalent = 4,46 erhalten. Danach glaubt der Versasser, dass die mechanische oder Porentheorie zur Erklärung aller Vorkommnisse der Endosmose nicht ausreicht; vielleicht e man die Annahme machen, dass der Austausch der Beltheile sich nicht sowohl durch eigentliche Poren als vielmehr
h die Molecularinterstitien vollziehe.

Wi.

R. XLI. 834-838†; Cosmos VII. 610-611; Inst. 1855. p. 394-395; blyt. C. Bl. 1856. p. 127-128; Dineler J. CXXXIX. 305-308.

Donbasle hatte beobachtet, dass srische Runkelrüben, in üben geschnitten, sich nicht der Maceration unterwersen lasindem sie kein Wasser aussaugen; dagegen sindet Maceration , nachdem die Rüben getrocknet oder bis auf 100° erwärmt ien. Er schloss daraus, dass die vegetabilischen Gewebe im nen Zustande der Endosmose nicht fähig seien; dies widerht aber den bekannten Beobachtungen von Dutrochet. DUBRUNFAUT ist der Meinung, dass einentheils der Gasgehalt en Zellen der Runkelrübe, anderntheils der eigenthümliche and von Turgescenz des Zellgewebes, welcher an allen mwurzeln leicht nachgewiesen werden kann, das Eindringen Wassers bei der Maceration verhindert. Die Temperaturhung entsernt das Gas und beseitigt die Anschwellung der m. Denselben Zweck erreicht man auch bei einer Tempevon + 15° durch Behandlung mit sehr verdünnten Säuren, : dass dabei der krystallinische Zucker die mindeste Verrung erleidet. Saure Salze, Alkalien oder alkalische Salze en ebenso. Hr. Dubrunfaut erwähnt ferner, dass er schon er als Graham die Beobachtung gemacht und veröffentlicht , das gelöste Substanzen durch Dissusion getrennt werden ien. Von dieser Thatsache wurde Anwendung gemacht zur igung der Rübenmelasse von den darin enthaltenen Salzen, entlich von Kalisalpeter und Clorkalium. Bringt man die salzge Melasse in einem Endosmometer reinem Wasser gegenüber, geht ein doppelter Austausch vor sich, indem einerseits Wasser Melasse, andrerseits die gelösten Salze zum Wasser übergehen. so behandelte Melasse hat ihren widerlichen Geschmack vern und kann zur Zuckerbereitung verwendet werden. Wi.

5. Dichtigkeit und Ausdehnung.

H. Kopp. Ueber die Volumänderung einiger Substanzen beim Erwärmen und Schmelzen. Liebig Ann. XCIII. 129-2321; Chem. C. Bl. 1855. p. 219-222; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 330-335; Inst. 1855. p. 260-260; Phil. Mag. (4) IX. 477-479; Ann. d. chim. (3) XLVII. 291-296; N. Jahrb. f. Pharm. III. 167-168; Cimento IV. 118-122.

Der Hauptzweck dieser Untersuchung war, für eine Reihe von Körpern die Volumveränderung beim Uebergang aus dem flüssigen in den festen Aggregatzustand zu bestimmen. Der Verfasser betrachtet dieselbe als eine Vorbereitung zur Lösung der Aufgabe, die Volume äquivalenter Gewichtsmengen verschiedene einfacher oder zusammengesetzter Substanzen, mögen dieselbe nun flüssig oder fest sein, mit einander zu vergleichen. Soll die möglich sein, so muß nothwendig zuvor der Einfluß bekannen, welchen die Aenderung der Aggregatform allein auf das Verlum der Gewichtseinheit einer Substanz ausübt, damit man unter scheiden könne, welchen Antheil die chemische Zusammensetzung welchen Antheil die physikalische Beschaffenheit, in unserm Falleinsbesondere die Aggregatform, an der Raumerfüllung hat.

Die Bestimmung der Volumveränderung im Moment der Ueberganges aus einer Aggregatform in die andere erforder aber zugleich die Kenntniss der Wärmeausdehnung im sesten und flüssigen Zustande; denn die Volume der sesten und slüssigen Modisication bei der Schmelztemperatur t können nicht direct beobachtet, müssen vielmehr aus Bestimmungen, welche bei der Temperaturen t' und t'' unter und über dem Schmelzpunkte ausgeführt wurden, mit Hülse von Interpolationssormeln berechnet werden, die aus Versuchen abgeleitet sind. Hr. Kopp musste daher, um die Ausgabe, welche er sich gestellt hatte, lösen zu können, zuvor die bisher noch nicht bekannte Wärmeausdehnung der betressenden Substanzen ermitteln. Nach einer interessanten Zusammenstellung des Wenigen, was bisher über diesen Gegenstand bekannt war, wendet sich der Versasser zu einer aussührlichen Beschreibung seiner Untersuchungsmethode, wovon hier

ur das Allgemeinste wiedergegeben werden kann. Die Wärmeudehnung eines sesten Körpers lässt sich nur unter Zuhülseuhme einer Flüssigkeit genau bestimmen, deren Ausdehnung breh die Wärme bekannt ist. Unter den verschiedenen Wegen, relche dabei eingeschlagen werden können, zeigte sich die Anrendung thermometrischer Apparate am geeignetsten, in deren essis die zu untersuchende Substanz gebracht wird, während ne passend gewählte Flüssigkeit den übrigen Raum bis zu eiem bestimmten Strich der getheilten Röhre erfüllt. Aus der beobthteten Ausdehnung sindet man auf bekannte Weise die wahre udehnung des festen Körpers, indem man die Ausdehnung des elälses und der Flüssigkeit unter Anwendung der erforderlichen wrectionen in Abzug bringt. Um größere Mengen fester Subin bequemer Weise einführen zu können, wendete Hr. Kopp riegbare Thermometer an, deren getheilte Röhre in einem mit Them Oel getränkten Kork auf das oben verengte cylindrische gepasst wurde. Die seste Substanz besand sich gewöhnh in einem innern Glascylinder, weil, wenn Ausdehnung beim materren eintrat, ein Zerspringen des einschließenden Cylinders 1 befürchten war. Als umgebende Flüssigkeit wurde, je nach Beschaffenheit der zu untersuchenden Substanz: Wasser, Oli-Terpenthinöl oder Schweselsäure (bei Bestimmung der Auslang des Schwesels) angewendet. Im letzteren Falle musste Kork vermieden werden; der thermometrische Apparat bedann ganz aus Glas. In Betreff der sinnreichen Methode, rgleich weite Röhren auf cylindrische zu reduciren, sowie überupt für alle Einzelheiten der Versuche muss auf die Original-Handlung verwiesen werden; wir beschränken uns auf Mittheieg der wichtigsten Resultate.

Die Untersuchungsmethode setzt die Kenntniss der Wärmemedehnung der anzuwendenden Flüssigkeiten voraus; nur sür
Wasser war diese durch die Versuche des Versassers bekannt
med durch vier Interpolationssormeln ausgedrückt 1); sür die anleren Flüssigkeiten musste sie demnächst bestimmt werden.
leren Flüssigkeiten musste sie demnächst bestimmt werden.

^{&#}x27;) Berl. Ber. 1847. p. 27.

Für wäßrige Schweselsäure (spec. Gewicht 1,755 bei 0°): '

 $V = 1 + 0,000626 \ 0t - 0,0000000 \ 48836t^2 + 0,0000000 \ 002794 \ 9t^3$

Für Olivenöl (spec. Gewicht 0,9185 bei 8°):

Für Terpenthinöl (spec. Gewicht 0,884 bei 0°):

 $V = 1 + 0,000900 \ 3t + 0,000001 \ 9595t^{\circ} - 0,000000 \ 004499 \ 8t^{\circ}$.

Um sich zu versichern, dass seine Untersuchungsmethode genaue Resultate verspreche, schlug der Versasser einen doppelter Weg ein. Er bestimmte einerseits die Ausdehnungsverhältnisse zweier Substanzen, des Wassers und des Zinns, die bereits au anderem Wege und von anderen Experimentatoren ermittelt waren Seine Resultate stimmten in besriedigender Weise mit den früher gesundenen überein. So sand er sür Zinn den cubischen Ausdehnungscoessicienten sür 1° C. im Mittel = 0,000070, daraus die linear Ausdehnung sür 1° = 0,000023; direct bestimmten dieselbe Linear volsier und Laplace zu 0,000019 bis 0,000022, Horner zu 0,000022

Andrerseits wurden immer zwei von einander unabhängen Versuchsreihen mit verschiedenen Apparaten angestellt; diese zeiten sich stets in guter Uebereinstimmung. Die Resultate, welch wir mittheilen, sind die Mittel aus den Ergebnissen beider. Die Untersuchung erstreckte sich auf folgende Substanzen.

1) Phosphor (spec. Gewicht 1,8263 bei 0°). Der Phosphor dehnt sich gleichmäßig aus bis zum Schmelzpunkt; im Moment des Schmelzens tritt eine plötzliche Volumzunahme ein; der flüssige Phosphor dehnt sich dann ebenfalls gleichmäßig aus. Das Volum des Phosphors bei der Temperatur t lässt sich nach sein genden Formeln berechnen. Für sesten Phosphor ist

V = 1 + 0,000383t.

Der Phosphor schmilzt bei 44° ; bei dieser Temperatur ist sit festen Phosphor V = 1,01685. Es sindet eine Ausdehnung statt um 3,43 Proc.; dadurch wird sür slüssigen Phosphor von 44° V = 1,05173. Das Volum des slüssigen Phosphors bei der Temperatur t berechnet sich nach der Formel

$$V' = 1,05173 + 0,000532 (t - 44).$$

2) Schwesel. Es wurde die rhombische Modisication (natürliche Krystalle von Girgenti) untersucht, spec. Gewicht 2,069. Die Ausdehnung des Schwesels bei verschiedenen Temperaturen

sich als eine sehr ungleichsörmige; bereits vor dem Schmelimmt die Volumvergrößerung für höhere Temperaturen sehr ill zu. Daher gelingt es auch nicht die Volumünderungen des Schwesels durch eine Interpolationssormel auszudrücken; muß sich vielmehr zur Berechnung der Volume bis zum elzpunkt (115°) zweier Formeln bedienen, nämlich

von 0 bis 78°

- = $1+0,000104 58t+0,0000002 6588t^2-0,0000000 014673t^3$, von 78 bis 115^0
- = $1,01737 0,0008526(t 78) + 0,000080157(t 78)^2$.

eine Ausdehnung um 5,00 Proc. statt, mithin ist bei 115° für gen Schwesel V = 1,1504. Die Ausdehnung des slüssigen esels zeigte sich regelmässig; das Volum wird berechnet nach ormel V = 1,1504 + 0,000527(t-115). Schon srüher hat netz den Ausdehnungscoessicienten des geschmolzenen Schwestimmt und mit steigender Temperatur abnehmend gesunden. seinen Angaben ist derselbe zwischen 110 und 150° gleich 581, zwischen 110 und 200° gleich 0,000454, nah übereinzend mit $\frac{0,000527}{1,1504} = 0,000458$, dem von Hrn. Kopp zwischen und 152° ermittelten Werth.

3) Wachs (spec. Gewicht = 0,976 bei 10°). Während beim resel die große Volumzunahme theils durch die steigende ehnung in höherer Temperatur, theils durch die plötzliche rößerung des Volums im Moment des Schmelzens veranlaßt zeigt sich beim Wachs nur das erstere Verhalten; dagegen m Moment des Schmelzens die Vergrößerung des Volums deutend. Das Volum des sesten Wachses kann berechnet len nach der Formel

 $y = 1 + 0,001070 \ 0t - 0,000055 \ 801t^2 + 0,000001 \ 2237t^3$

Wachs schmilzt bei 64° . Bei dieser Temperatur ist das um des festen Wachses V = 1,1607.

Das Volum des flüssigen Wachses ist V' = 1,1656, daher die mausdehnung beim Schmelzen = 0,423 Proc. Das Volum flüssigen Wachses bei der Temperatur t ist

 $V' = 1,1656 + 0,001009 (t - 64^{\circ}).$

4) Stearinsäure (spec. Gewicht = 1 bei 10°). Die fe Säure zeigt steigende Ausdehnung in höheren Temperaturen, Moment des Schmelzens eine sehr bedeutende Volumzunahu die geschmolzene Stearinsäure dehnt sich beim Erwärmen reg mäßig aus.

Formel zur Berechnung des Volums der festen Stearinsäu $V = 1 + 0,001349 \ 0t - 0,000034 \ 007t^2 + 0,000000 \ 44180t^2$. Schmelzpunkt 70°.

Volum der festen Stearinsäure bei 70° = 1,0793,

- flüssigen - - = 1,1980,

mithin Ausdehnung beim Schmelzen . = 11,00 Proc.

Formel zur Berechnung des Volums der flüssigen Stear säure:

 $V' = 1,1980 + 0,001009(t - 70^{\circ}).$

5) Stearin. Das Stearin zeigt nach den Untersuchung von Duffy') beim Erwärmen ein besonders merkwürdiges Vihalten; es beginnt bei $53,6^{\circ}$ zu schmelzen, verwandelt sich als dann in eine isomere Modification, die wieder erstarrt und ihr Schmelzpunkt erst bei 63° hat. Wird letztere einige Grade übt die Schmelztemperatur erhitzt, dann erkaltet, so stellt sich in erstere Modification wieder her. Dem entsprachen nun auch in von Hrn. Kopp beobachteten Vorgänge. Das Volum des Sterins in seiner ersten Modification berechnet sich nach der Forn $V = 1 + 0,000307 85t + 0,000006 1789t^2$;

demnach ist bei 50° $V_1 = 1,0308$. Bei dieser Temperatur gedie erste Modification unter Contraction um 2,25 Procent in a zweite Modification über; das Volum wird $V_2 = 1,0076$. I Ausdehnung der zweiten Modification von 50° bis zum Schme punkte (60°) , läst sich nicht gut durch eine Interpolationssorn ausdrücken; sie ist Anfangs gering, näher an 60° sehr bedeuter Bei 60° ist $V_2 = 1,0759$. Im Moment des Schmelzens sindet ein weitere Ausdehnung um 4,96 Proc. statt. Das slüssige Steat dehnt sich dann regelmäsig aus nach der Formel

$$V_2 = 1,1293 + 0,001038(t - 60^\circ).$$

- 6) Eis. Beim Eis, dessen Ausdehnung durch die Wärrschon von anderen Beobachtern bestimmt ist und nach der
 - (1) LIEBIG Ann. LXXXIV. 291; Berl. Ber. 1854. p. 133.

bis in die Nähe des Schmelzpunkts regelmäßig bleibt, loß die Volumveränderung beim Schmelzen ermittelt. sich Folgendes.

m Wasser von 0° giebt 1,102 Volum Eis . . von 0° Eis . . - 0° - 0,908 - Wasser - 0°.

sollte ferner ermittelt werden, ob Salze von einem Wassergehalt ebenfalls die Eigenschast besitzen sich beim en auf ein kleineres Volum zusammenzuziehen. Die hten Salze waren solgende.

Chlorcalcium mit 49,4 Proc. Krystallwasser (spec. Gei 10° gleich 1,612, Schmelzpunkt 29°). Das Volum des alzes bei der Temperatur t berechnet sich nach der

= 1+0,000645 1t-0,000053 77t²+0,000001 906t³.

hmelzen trat eine Volumzunahme um 9,65 Proc. ein;
m des flüssigen Salzes war beim Schmelzpunkt = 1,1184,

chnete sich für höhere Temperaturen aus der Formel

V' = 1,1184 + 0,000490 (t - 29).

Proc. basischem Wasser, Schmelzpunkt 35°, spec. Ge-1,586 bei 8°. Das Volum des festen Salzes wird geus

1+0,000083 098t-0,000004 7099t²+0,000000 17974t³. lumvergrößerung beim Schmelzen beträgt 5,09 Proc. um des flüssigen phosphorsauren Natrons ist bei t⁰

 $V = 1,0559 + 0,000459 (t - 35^{\circ}).$

Jnterschwesligsaures Natron mit 36,2 Proc. Kryser, Schmelzpunkt 45°, spec. Gewicht 1,736 bei 10°.

das feste Salz gilt die Interpolationsformel +0,000132 41t -0,000003 5618t² +0,000000 088615t³.

umzunahme beim Schmelzen beträgt 5,10 Proc.

geschmolzene Salz dehnt sich regelmässig aus nach der

 $V' = 1,0581 + 0,000453(t - 45^{\circ}).$

Rose's leichtflüssige Metalllegirung. Bei dieser gaus 2 Theilen Wismuth, 1 Theil Zinn und 1 Theil Blei mntlich Erman bereits die merkwürdige Thatsache beobr. d. Phys. XI.

achtet, dass ihr Volum von 0° bis 44° mit der Températur zunimmt; dagegen soll bei weiterem Erwährmen von 44° bis 69°
Abnahme des Volums eintreten, darüber hinaus abermalige Zunahme; beim Schmelzen wurde keine plötzliche sondern nur in
der Nähe des Schmelzpunkts eine allmälige Volumvergrößerung
wahrgenommen. Es kam därauf an diese Angaben einer Präfung
zu unterwerfen. Das Resultat zeigte sich damit im Wesentlichen
in Uebereinstimmung, obwohl die erhaltenen Zahlenwerthe andere
waren als die von Erman gefundenen. Unter vier Versuchsteihen sohien die letzte, weil frei von den Felderquellen der früheren, am meisten Vertrauen zu verdienen; deren Ergebnisse waren
folgende.

Die Rose'sche Legirung dehnt sich beim Erwärmen bis 200 hin aus; darüber hinaus zieht sie sich zusammen bis zum beginnenden Schmelzen. Während des allmätigen Uebergangs aus des sesten in den slüssigen Zustand ersolgt Volumzunahme, zwischt 95° und 98° um 1,55 Proc. Das geschmolzene Metall dehnt an beim weiteren Erwärmen gleichsörmig aus. Mit der Beobachtung in genügender Uebereinstimmung berechnet sich nach solgenden Formeln.

Das Volum der festen Legirung $V = 1 + 0,000067 847t - 0,000001 8158t^2 + 0,000000 056307Y^4 - 0,000000 000525 67^4.$

Das Volum der flüssigen Legirung $V = 1,01014 + 0,000448 (t - 98^{\circ})$.

Wi.

C. S. C. Drville. Sur la densité de quelques substances après fusion et refroidissement rapide. C. R. XL. 769-7717; Commos VI. 392-392; Inst. 1855. p. 114-114; Arch. d. sc. phys. XXVII. 324-327; Endmann J. LXV. 345-348; Poss. Ann. XCVI. 818-622; Phil. Mag. (4) XI. 144-146; Z. S. f. Naturw. VI. 478-479.

Hr. Deville hat schon früher darauf aufmerksam gemucht, dass verschiedene krystallisirte quarzhaltige Mineralien sich ausdehnen, wenn sie durch schnelles Erkalten nach dem Schnelzen in eine glasige Modification verwandelt werden. Dieselbe Buobsethung hat sich ihm neuerdings beim reinen Quarz bestätigt.

specifische Gewicht des krystallisirten Quarz wurde gesunm Mittel = 2,656. Nach dem Schmelzen und schnellen Ern besals die glasige Masse im Mittel ein spec. Gewicht 20; mithin war eine Verminderung der Dichte um 0,17 Proc. treten. Es kommt also, nach der Ansicht des Verfassers, Quarz wie beim Schwesel eine Ueberschmelzung vor; der mokene Quarz behält beim plötzlichen Erstarren einen Andet gebundenen Wärme zurück, welche seine Molecüle in anormalen Abstand von einander erhält. Auch das speci-Gewicht des weichen Schwesels ist kleiner (um 7 Proc.) as des oktaedrischen natürlichen; beim Schwesel vollzieht ber die Rückverwandlung in die krystallinische Modification, Hlich Ansangs, mit großer Schnelligkeit; daher ist der wahre i der Dichtigkeitsdifferenz zwischen amorphem und krystalli-Schwesel wahrscheinlich noch grösser. Bei den Metallen t die Tendenz zu einer solchen Wärmebindung nur gering in. Hr. Drville fand

spee.	Gewicht	des	kr	yst	allı	sirte	en (V	leta	lles	3				
für	Wiemuth	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	=	9,935
für	Zinn	•	•	•	•	•	• •	•	•	.•	•	•	=	7,373
egen o	las spec.	Gew	ich	it d	les	nac	h de	em	Sc	hm	elzo	en		
sch	nell erkalt	eten	M	eta	ılls	für	Wi	smı	ıth	•	•	•	=	9,677
						für	Zin	n.	•	•	•	•	=	7,239,
÷ 37.		1	1	D	:_L	٠			. 0	D.				

sine Verminderung der Dichte um etwa 2 Proc.

Steinsalz zeigte in den beiden entsprechenden Zuständen keine hiedenheit des spec. Gewichts; ebenso verhielt sich Corund. Blei trat nach dem schnellen Erkalten des geschmolzenen is eine kleine Erhöhung der Dichtigkeit ein, von 11,254 auf Wi.

ESTA. Dilatation de grandes masses de porphyre métarphique sous l'action du soleil. Cosmos VI. 262-263†.

ng der Axe eines Fernrohrs, welches unmittelbar auf dem Felseines aus Porphyrsäulen bestehenden Hügels aufgestellt war, ne allmälige Erhebung des Bodens geschlossen. Bei näherer Untersuchung ergab sich, dass diese Verrückung von der Tei peratur abhängig war und der Ausdehnung der Porphyrsäul zugesehrieben werden musste, welche gerade an dieser Ste offen zu Tage lagen und der Einwirkung der Sonne vorzugswei ausgesetzt waren.

F. Billet. Sur les changements de volume des corps p le passage de l'état solide à l'état liquide. Inst. 181 p. 292-292†.

Hr. BILLET macht mit Bezug auf die oben besprochen Untersuchungen von Kopp darauf ausmerksam, dass er denselb Gegenstand bereits vor 10 Jahren in einer chemischen Dissert tion behandelt und solgende Resultate erhalten habe.

Kalium, Natrium, Blei, Wismuth, Zinn, Quecksilber und Brudehnen sich sämmtlich aus beim Uebergang aus dem sesten den slüssigen Zustand; quantitativ konnte die Volumzunahme all nicht bestimmt werden. Für sestes Jod wurde der mittlere Audehnungscoessicient sür 1°C. = 0,000235 gesunden, sür slüssig Jod = 0,000856. Das Jod schmolz bei 107,0°; beim Uebergan in die slüssige Aggregatsorm trat ebensalls Ausdehnung ein, unzwar ergab sich der Coessicient der Volumveränderung = 0,168 wobei das Volum des slüssigen Jods bei 107° zur Einheit genon men war. Geht man zur Vergleichung mit den Resultaten vo Kopp von dem Volum des Jods bei 0° als Einheit aus, so erhäman das Volum des sesten Jods bei der Temperatur t durch di Formel

$$V = 1 + 0,000291 4t.$$

Beim Schmelzpunkt (107°) ist demnach V = 1,03118. Es tribei der Verslüssigung eine Volumzunahme ein um 20,25 Prochdanach wird das Volum des flüssigen Jods bei 107° V = 1,2400 Für das flüssige Jod hat man zur Bestimmung des Volums di Formel

$$V' = 1,2400 + 0,001061 \ 4(t-107).$$
 Wi.

P. Kremens. Ueber die Aenderungen des Volums, welche die Lösung wasserfreier Salze in Wasser und die Verdünnung wäßriger Salzlösungen begleiten. Poss. Ann. XCV. 110-130†, XCVI. 39-64†.

Mischt man p Gewichtstheile einer Salzauslösung vom specifischen Gewicht s mit P Gewichtstheilen Wasser, und erhält dadurch eine Flüssigkeit vom specisischen Gewicht S, so müsste, wenn keine Contraction stattgesunden hätte, genügt werden den Gleichungen

 $P + \frac{p}{s} = \frac{P+p}{S}$ und $S = \frac{P+p}{P+\frac{p}{s}}$.

Als Hr. Kremers diesen Versuch mit einer wäßrigen Auflösung ron Chlorstrontium (spec. Gewicht = 1,3552) anstellte, fand er Simmer größer, als es nach obiger Formel hätte sein sollen, und war erhielt der Ueberschuss seinen größten Werth, als 50 Proc. der Auflösung mit eben so viel Wasser gemischt wurden. Dies beweist also, dass eine Contraction stattfand, deren Maximum an der erwähnten Stelle lag. Die mit diesem Ergebniss unvereinbaren Angaben von Michel und Krafft 1) veranlassten den Vulasser diesen Gegenstand einer ausführlichen Untersuchung unterziehen, und zwar wurden jetzt, um den Einsluss der abwbirten Lust zu vermeiden, nur ausgekochte Salzlösungen angevendet. Zur Bestimmung des specisischen Gewichts der Ausjungen wurde jederzeit das Gewicht eines constant bleibenden Volums derselben ermittelt und zu dem Ende ein Glasapparat von besonders zweckmässiger Construction angewendet. Alle pecifischen Gewichte wurden bei 19,5° genommen und auf das des Wassers von derselben Temperatur als Einheit bezogen; der Salzgehalt in der Auflösung wurde durch Abdampfen und Wägung des Rückstandes ermittelt. Der Versasser stellt die erhallenen Resultate in einer Tabelle zusammen, worin unter A ausgeführt wird die Formel des gelösten Salzes (es wurden untersucht

KCl, KBr, KJ, NaCl, NaBr, KOSO₃, NaOSO₃, KOCrO₃, KO2CrO₃, KONO₅, NaONO₅, KOClO₅, NaOClO₅, KOBrO₅, NaOBrO₅, KOJO₅, BaONO₅, SrONO₅, PbONO₅),

⁾ Berl. Ber. 1854. p. 141.

unter B und C Gewicht und Anzahl der Aequivalente des Salz welches in 100 Theilen Wasser gelöst ist, unter D das specific Gewicht der Auflösung, unter E das Volum der Auflösung, wo 100 Volumtheile Wasser enthalten sind, unter F das Volum gelösten Salzes plus 100, d. h. plus dem Volum des lösenden W sers. In Betreff dieser Tabelle begnügen wir uns mit Ange der Stelle, wo dieselbe im Original zu sinden ist 1). Nach c erhaltenen Resultaten construirte der Verfasser Curven, indem für jedes Salz die Anzahl der gelösten Aequivalente (C) als & scissen, die beobachteten Dichten als Ordinaten auftrug. I durch Verbindung der Ordinatenendpunkte erhaltenen Linien s keine Geraden, sondern Curven. Auch wenn man die gelös Gewichtsmengen (B) als Abscissen auftrüge, würde man du dieselbe Construction stetig gekrümmte Linien erhalten, ke Geraden, wie es nach der Annahme von Michel und Krafft i Fall sein müste. Hr. Kremers vergleicht nun serner die entsp chenden Curven verschiedener Salze mit einander. Man hä erwarten können, dass diese Dichtigkeitscurven der Auflösung in ihrer Auseinandersolge eine Beziehung zeigen würden zu de specisischen Gewichte der wassersreien Salze; indessen war d nicht der Fall, die Uebereinanderlagerung der Curven fand mit in allen Salzgruppen in einem der Zunahme des specisischen (wichts der wasserfreien Salze entsprechenden Sinne statt. [gegen ergab sich in allen beobachteten Fällen, dass in ein Gruppe ähnlicher Salze die Uebereinanderlagerung der Curven demselben Sinne stattfindet, wie die Grösse der relativen Ato gewichte der wasserfreien Salze auf einander folgt. Verglich m ferner die Abstände der Curven je zweier Verbindungen, die nen Factor gemeinschaftlich haben (z. B. KCl und NaCl, KBr u NaBr etc.) mit einander, so ergab sich, dass der größeren p portionalen Gewichtszunahme des Salzäquivalents auch die g sere Curvendistanz entsprach.

Die erhaltenen Resultate konnten nun auch benutzt werd zur Bestimmung und Vergleichung der beim Auflösen versch dener Salze eintretenden Contractionen. Auch zu diesem Bel wurde eine graphische Darstellung ausgeführt, indem die Anza

¹⁾ Poss. Ann. XCVI. 62.

isten Acquivalente (C) ala Absoissen und die beebachteten (E) zugleich mit den berechneten (F) als Ordinaten aufs wurden. Die Verbindungslinie der F Punkte ist eine sie sell die Curve der hypothetischen Gesammtvolume Dagegen stellen sich die Verbindungslinien der E Punkte de Curven dar, welche Curven des modificirten Gesammtgenannt werden können, und zwar liegen diese in allen iteten Fällen unter den erwähnten Geraden; es hatte also Contraction stattgefunden. Man kann nun die Contraction hen, welche eintritt, 1) wenn eine ungleiche Menge gleidantome, 2) wenn eine gleiche Menge verschiedener Salzn derselben Wassermenge gelöst wird. Ist A die zu einem sten Werth der Abscisse & gehörige Ordinate der hypoen Curve, m die entsprechende Ordinate der modificirten so erhält man den Grad der Contraction durch Berechon $\frac{h-m}{h}$. Hr. Kremers hat aus seiner graphischen Dardie 4 und m für x = 10, x = 2.10... bis x = n, 10men und damit den obigen Werth der eintretenden Con-Aus der so erhaltenen Tabelle lassen sich a allgemeine Resultate entnahmen. Die Contraction wächst Fällen mit der Anzahl der gelösten Salzatome, aber langals diese. Bei den einzelnen Gliedern ein und derselben ppe nimmt die Größe der Contraction zu für ein und dieenge gelöster Salzatome mit deren wachsendem Gewichte. zterem Satz weicht nur die Gruppe KOSO, und NaOSO, llender Weise ab, indem das letztere Salz eine größere tion erleidet als das erstere. Der Versasser erklärt dies dass beim schweselsauren Natron eine doppelte Contracttinde, zuerst in Folge einer Bindung von Krystallwasser, in Folge der Lösung im überschüssigen Wasser. ernach war also die Contraction immer um so größer, per das Gewicht der gelösten Substanz. Aber auch die the Qualität dieser letzteren ist dabei von Einslus; gleiche ite verschiedener Salze geben Contractionen von verschiede-

Verth; so ist z. B.

bei 20 Gewichtstheilen KCl der Contractionsgrad = 0,020
- 20 - NaCl - = 0,023.

Da die hypothetischen Curven offenbar um so höher liegen, größer das Atomvolum des Salzes, letzteres aber mit dem Atou gewicht zunimmt, so wird nach dem Obigen die Contraction, d. also der Abstand der hypothetischen und modificirten Curve, t so größer sein, je höher die erstere liegt.

Hr. Kremers betrachtet die Größe der Contraction als Mader Verwandtschaft zwischen dem Salz und seinem Lösungsmatel. Dies veranlaßte ihn zu einer Vergleichung mit der Löslickeit der Salze; es ergab sich aber, daß die größere Contractibald von größerer bald von geringerer Löslichkeit begleitet i Doch-glaubt der Verfasser, daß sich in anderen Temperatur eine regelmäßige Beziehung zwischen diesen beiden Aeußerung weisen der Affinität herstellen werde.

Hr. Kremers benutzt endlich noch die graphische Darstellu seiner Beobachtungsresultate, um daraus die Contractionen abs leiten, welche eintreten beim Mischen zweier Auslösungen dess ben Salzes von verschiedenem Concentrationsgrade. Aus amitgetheilten Tabelle, in welcher die so gewonnenen Ergebnit zusammengestellt sind, werden solgende allgemeine Sätze abs leitet.

Wenn verschiedene Concentrationsgrade derselben Salzlösu zur Erzielung desselben Concentrationsgrades gemischt werde so ist die begleitende Contraction um so größer, je größer d Unterschied der Concentrationsgrade der Mischtheile ist.

Die Contraction wird stetig größer, wenn man irgend ein stets gleich bleibenden Concentrationsgrad mit einem immer gi seren Concentrationsgrad mischt.

Wenn zwei Concentrationsgrade, deren Unterschied dersel ist, mit einander vermischt werden, so ist im Allgemeinen Contraction um so geringer, je größer der Concentrationsgr der resultirenden Mischung ist.

Korp. Untersuchung über das specifische Gewicht, die Ausdehnung durch die Wärme und den Siedepunkt einiger Flüssigkeiten. Liebie Ann. XCIV. 257-320†, XCV. 307-356†; C. R. XLI. 186-190; Chem. C. Bl. 1855. p. 486-493, p. 771-777; Ann. d. chim. (3) XLVII. 412-418.

Hr. Korr hat seine älteren Untersuchungen über diesen Genstand, deren im Berl. Ber. 1847. p. 26 bereits Erwähnung gethant, vervollständigt, indem er dieselben einerseits auf diejenigen erbindungen ausdehnte, welche sich von der Säurereihe C_nH_nO₄ deiten, andrerseits auf Verbindungen, welche zur Benzoesäure naber Beziehung stehen. Die Beobachtungsmethoden waren bekannten; über alle dabei angewendeten Apparate und Vorchtsmaassregeln wird eine sehr ausführliche und sorgfältige itheilung gemacht. Wir müssen uns aus eine Zusammenstelng der erhaltenen Resultate beschränken.

1) Holzgeist C₂H₄O₂. Spec. Gew. bei 0° = 0,8142. Siedepunkt in der Flüssigkeit im Mittel 69,2° ¹). - im Dampf 65,7°.

KANE und DELFFS fanden die Siedetemperatur des Holzgeistes = 60,5° in Uebereinstimmung mit der theoretisch abgeleiteten. Eterp glaubt diese Differenz gegen seine eigenen Beobachtun
se dem Einflus der Gefässe von verschiedenem Glase abkönnen.

- 2) Amylalkohol $C_{10}H_{12}O_2$. Spec. Gew. bei $0^{\circ} = 0.8248$. Siedepunkt in der Flüssigkeit 130,2°.
- im Dampf. . . $131,5^{\circ}$ bis 132,2. $V = 1 + 0,000972 \ 4t 0,0000000 \ 85651 \ t^2 + 0,0000000 \ 020218 \ t^3$,

 thereinstimmend mit den eigenen früheren Versuchen, weniger denen von Pierre.
 - 3) Valeraldehyd $C_{10}H_{10}O_2$. Spec. Gew. bei $0^0 = 0.8224$. $t = 1 + 0.001196 3t + 0.000002 9750t^2 0.000000 004180 7t^2$.

^{&#}x27;) Sammtliche Siedepunkte sind auf 760^{mm} Barometerstand reducirt.
') Berl. Ber. 1845. p. 39.

5. Dichtigkeit und Ausdehnung.

Siedepunkt in der Flüssigkeit 93,1°, im Dampf . . . 93,5°.

4) Wasserfreie Essigsäure $C_0H_0O_0$. Spec. Gewicht b $O^0 = 1,0969$.

Siedepunkt im Dampf 132°, steigend bis 137,8°, dann constant $V = 1 + 0,001053 \ 07t + 0,000001 \ 8389t^2 + 0,000000 \ 060791 \ 65t$

5) Essignaures Amyl $C_{14}H_{14}O_4$. Spec. Gewicht b $0^{\circ} = 0.8837$.

Siedepunkt in der Flüssigkeit 138,5°.

- im Dampf . . . 139,8°.

 $V = 1 + 0,001150 \ 1t - 0,0000000 \ 09046t^2 + 0,0000000 \ 013015t^2$

6) Valeriansaures Amyl $C_{20}H_{20}O_4$. Spec. Gewicht t $0^0 = 0.8793$.

Siedepunkt in der Flüssigkeit 183,6°, steigend bis 188,4°.

- im Dampf . . . 189,2°.

7) Oxalsaures Aethyl $C_{12}H_{10}O_{8}$. Spec. Gewicht b $0^{\circ} = 1{,}1016$.

Siedepunkt in der Flüssigkeit 186,1°.

- im Dampf . . . 186,1°.

 $V = 1 + 0.001068 8t + 0.0000000 8417t^3 + 0.0000000 004725 5t^4$

8) Salicylsaures Methyl $C_{10}H_{0}O_{0}$. Spec. Gewicht t $O^{0} = 1,1969$.

Siedepunkt in der Flüssigkeit 223,4°.

im Dampf . . . 223,7%.

 $V = 1 + 0.000843 6t + 0.000000 40082t^2 + 0.000000 002550 5t^4$ 9) Benzoesäure $C_{14}H_4O_4$.

Siedepunkt in der Flüssigkeit 249,9°.

Schmelzpunkt 121,4°, spec. Gew. bei 121,4° = 1,0638 gegen d des Wassers von 0° als Einheit. Das Volum der Benzoesäu bei 6° über dem Schmelzpunkt wird gefunden nach der Ferm V = 1 + 0,00080376 + 0,00000124596.

10) Benzoesaures Methyl C₁₆H₈O₄. Spec. Gewicht to 0° = 1,1026.

Siedepunkt in der Flüssigkeit 184,5°, steigend bis 200,3°.

im Dampf. . . 199,7°.

 $V = 1 + 0,000893 9t + 0,0000000 8529t^3 + 0,0000000 002593 6t^3$

11) Bense esaures Aethyl $C_{10}H_{10}O_4$. Spec. Gewicht bei $0^{\circ} = 1,0657$.

Siedepunkt in der Flüssigkeit 213,4°.

im Dampf . . . 213,4°.

 $V = 1 + 0,000930 94t - 0,000000 063429t^2 + 0,000000 004992 8t^3$.

12) Benzoesaures Amyl $C_{24}H_{16}O_4$. Spec. Gewicht bei $0^{\circ} = 1,0039$.

Siedepunkt in der Flüssigkeit 261,7°.

- im Dampf . . . 261,2°.

 $V = 1 + 0,000824 \ 95t + 0,0000000 \ 73035t^2 + 0,0000000 \ 001283 \ 3t^3$.

- 13) Benzoealkohol C₁₄H₈O₂. Spec. Gew. bei 0° = 1,0628. Siedepunkt in der Flüssigkeit 200,8°, steigend bis 206,8°, dann constant.
- $V = 1 + 0.000787 \ 3t + 0.0000000 \ 51299t^2 + 0.0000000 \ 002725 \ 0t^3$
 - 14) Bittermandelöl C, 4H, O, Spec. Gew. bei 0° = 1,0636. Siedepunkt in der Flüssigkeit 179,6°.

- im Dampf . . . 179,4°.

 $V = 1 + 0,000940 \ 2t - 0,0000000 \ 82045t^2 + 0,0000000 \ 008060t^2$.

- 15) Cuminol C₂₀H₁₂O₂. Spec. Gewicht bei 0° = 0,9832. Siedepunkt in der Flüssigkeit 230,2°, steigend bis 237,9°.

 im Dampf . . . 237,0°.
- t=1+0.000841 5t+0.000000 22220 $t^2+0.000000$ 003484 3 t^2 .
 - 16) Cymol C₂₀H₁₄. Spec. Gewicht bei 0° = 0,8778. Siedepunkt in der Flüssigkeit 176,2°.

- im Dampf . . . 177,6°.

- $r = 1 + 0,000940 \ 6t + 0,0000000 \ 38085t^2 + 0,0000000 \ 004866 \ 7t^3$.
 - 17) Propionsäure C₆H₆O₄. Spec. Gew. bei 0° = 1,0161. Siedepunkt in der Flüssigkeit 141,7°.

- im Dampf . . . 141,8°.

- $7 = 1 + 0,001100 3t + 0,000000 21816t^2 + 0,000000 006979 6t^3$.
 - 18) Valeriansäure $C_{10}H_{10}O_4$. Spec. Gew. bei $0^\circ = 0.9555$. Siedepunkt im Dampf 176,3°.
- $V = 1 + 0.001047 \ 6t 0.0000000 \ 24001 \ t^2 + 0.00000000 \ 008246 \ 6t^2$
 - 19) Phenol C₁₂H₅O₃. Spec. Gewicht bei 32,9° = 1,0597. Siedepunkt in der Flüssigkeit 188,3°.

20) Buttersaures Methyl $C_{10}H_{10}O_4$. Spec. Gewicht $0^{\circ} = 0.9091$.

Siedepunkt im Dampf 92,7°, steigend bis 95,8°.

21) Propionsaures Aethyl $C_{10}H_{10}O_4$. Spec. Gewicht $0^{\circ} = 0.9231$.

Siedepunkt in der Flüssigkeit 90,6°, steigend bis 97,8°.

- im Dampf . . . 98°.

 $V = 1 + 0.001286 \ 0t + 0.0000000 \ 51386t^2 + 0.0000000 \ 017305t^2$

22) Zimmtsaures Aethyl $C_{22}H_{12}O_4$. Spec. Gewicht $O_1^0 = 1,0656$.

Siedepunkt im Dampf 266,6%.

 $V = 1 + 0,000810 9t + 0,0000000 64016t^2 + 0,0000000 001437 6t$ 23) Oxalsaures Methyl C₈H₅O₈.

Schmelzpunkt ungefähr 50°, spec. Gewicht bei 50° = 1,1566 geg das des Wassers von 0° als Einheit; das Volum der geschmitzenen Verbindung bei 6° über den Schmelzpunkt berechnet anach der Formel

 $V = 1 + 0.001079\delta + 0.0000015554\delta^2$.

24) Kohlensaures Aethyl $C_{10}H_{10}O_6$. Spec. Gewicht $0^{\circ} = 0.9998$.

Siedepunkt = $123,9^{\circ}$ bis $126,2^{\circ}$.

 $V = 1 + 0,0011711t + 0,000000052596t^2 + 0,0000000000000000098521t^3$

25) Bernsteinsaures Aethyl $C_{16}H_{14}O_8$. Spec. Gewisei $0^{\circ} = 1,0718$.

Siedepunkt in der Flüssigkeit 190,9°, steigend bis 217,8°.
im Dampf . 217,7°.

 $V = 1 + 0,001008 8t + 0,000000 33282t^2 + 0,000000 005170 1t^3$ 26) Naphthalin C₁₀H₈.

Schmelzpunkt 79,2°, spec. Gewicht bei 79,2° gegen das des Wasers von $0^{\circ} = 0,9774$.

Siedepunkt in der Flüssigkeit 217°.

Das Volum bei den dem Schmelzpunkt sindet man alder Formel

 $V = 1 + 0,000747\delta + 0,00000018095\delta^2$.

27) Butyl C₁₆H₁₈. Spec. Gewicht bei 0° = 0,7135. Siedepunkt in der Flüssigkeit 109°.

- im Dampf . . 109°.

V = 1 + 0,0012125t + 0,000000027930t + 0,0000000016297t

- 28) Chloramyl C₁₀H₁₁Cl. Spec. Gewicht bei 0° = 0,8859. Siedepunkt in der Flüssigkeit 101,3°. im Dampf . 101,4°.
- 29) Chlorbutylen C₈H₈Cl₂. Spec. Gewicht bei 0° = 1,0953. Siedepunkt in der Flüssigkeit 117,7°, steigend bis 122,9°.
- $V = 1 + 0.000929 \ 4t + 0.000003 \ 1403t^2 0.000000 \ 004921 \ 0t^3$

im Dampf . 122,8°.

- 30) Chloracetyl C₄H₂O₂Cl. Spec. Gewicht bei $0^{\circ} = 1,1305$. $V = 1+0,001315 4t+0,000003 3706t^{\circ}$.
- 31) Chlorbenzoyl C₁₄H₅O₂Cl. Spec. Gew. bei 0° = 1,2324. Siedepunkt im Dampf 198,6°.
- $V = 1 + 0,00085893t + 0,000000044219t^2 + 0,000000000027139t^3$.
 - 32) Chloral C₄HCl₃O₂. Spec. Gewicht bei 0° = 1,5183. Siedepunkt in der Flüssigkeit 98,6° bis 99,6°.
- $r = 1 + 0,0009545t 0,00000022139t^2 + 0,0000000056392t^3$.
 - 33) Jodamyl C₁₀H₁₁J. Spec. Gewicht bei 0° = 1,4676. Siedepunkt in der Flüssigkeit 143,5°, steigend bis 147,9°. im Dampf. 148,1°.
- $r = 1 + 0,000965 \ 0t + 0,0000001 \ 2314t^2 + 0,0000000 \ 002411 \ 1t^3$
 - 34) Amylmercaptan C₁₀H₁₂S₂. Spec. Gew. bei 0° = 0,8548. Siedepunkt in der Flüssigkeit 120,4°.

- im Dampf . 120,1°.

- $f = 1 + 0.0010325t + 0.0000017259t^2 + 0.000000000015318t^3$.
 - 35) Chlorantimon SbCl,.

Siedepunkt in der Flüssigkeit 225,1°.

im Dampf . 223,5%.

chmelzpunkt 73,2°; spec. Gewicht beim Schmelzpunkt gegen se des Wassers von 0° = 2,6766.

Das Volum des flüssigen Chlorantimons bei & über dem Ehmelzpunkt findet man nach der Formel

 $V = 1 + 0.000805 4\delta + 0.000001 033\delta^2$.

36) Bromantimon SbBr.

Siedepunkt im Dampf 275,4%.

Schmelzpunkt 90°. Spec. Gewicht des flüssigen Bromantimons beim Schmelzpunkt gegen das des Wassers von $0^{\circ} = 3,641$.

Zur Berechnung des Volums bei de über dem Schmelspunkt dient die Formel

 $V = 1 + 0.000576\delta + 0.0000013465\delta^2$.

37) Chlorschwefel S.Cl. Spec. Gew. bei 0° = 1,7055. Siedepunkt im Dumpf 144°.

 $V = 1 + 0,000959 \ 1t - 0,0000000 \ 038165t^{\circ} + 0,0000000 \ 007318 \ 6t'$

Wi.

R. Schneider. 'Ueber ein eigenthümliches Verhalten des geschmolzenen Wismuths. Berl. Monatsber. 1855. p. 495-496 Chem. C. Bl. 1855. p. 701-701; Erdmann J. LXVI. 189-190; Inst 1855. p. 444-445; Poes. Ann. XCVI. 494-498†; Phil. Mag. (4) XI 18-20*; Cosmos VIII. 166-167; Chem. Gaz. 1855. p. 436-436; Z. 8 f. Math. 1856. 1. p. 61-61.

Beim Erkalten des geschmolzenen Wismuths wird bekannt lich die bereits fest gewordene Rinde häufig von flüssigen Metall theilchen durchbrochen, die außerhalb derselben zu sphärischen Gestalten erstarren. Man betrachtet dies als Beweis für die Am dehnung des Wismuths beim Festwerden, und Marx begründet darauf eine Bestimmung des Werthes dieser Ausdehnung. Hi Schneider hat auf directem Wege nachgewiesen, dass ein der artiges Verhalten bei vollkommen reinem Wismuth nicht vor kommt, dass dagegen aus unreinem, namentlich schweselhaltigen Wismuth auf diese Weise ein fast reines Wismuth sich durch Hervortreten über die erstarrte Oberfläche aussondert, vermuth lich weil die verunreinigenden Verbindungen des Wismuths srüher erstarren und bei der dabei stattfindenden Ausdehnung de noch flüssig gebliebene reine Metall im Innern an die Oberfläche und über diese hinaus treiben. Wi

Schnollik. Ueber die Ausdehnung des Guseisens durch Erhitzung und die davon zu machende Anwendung zur Volumcorrection der Kugeln. Dineles J. CXXXVI. 72-721; Berg- und hüttenmänn. Zeitung 1855. No. 7.

Der Versasser benutzte die auch von anderen beobachtete) bleibende Ausdehnung, welche Gusseisen beim Erhitzen erfährt,

1) Berl. Ber. 1854. p. 30.

in den in der Ueberschrift erwähnten Zweck. Die \ Stunden lag in Rothglühhitze erhaltenen Kugeln gewannen dadurch zwar blebend an Volum (die lineare Ausdehnung war = 0,00633), der nicht an Gewicht; doch zeigten die Bruchflächen eine Verschiedenheit. Die nicht erbitzten Kugeln waren auf dem Bruch von ziemlich liehter, die erhitzten von mehr grauer Farbe.

Wi.

Il Lodwic. Ueber die Dichtigkeit der Leicht- und Schwermetalle und ihrer Oxyde. Arch. d. Pharm. (2) LXXXII. 264-266; Chem. C. Bl. 1855. p. 469-470†.

Hr. Ludwig nennt Leichtmetalle diejenigen, welche von ihren Oxyden an Dichte übertroffen werden; bei den Schwermetallen ist im Gegentheil das specifische Gewicht des Metalls größer als des Oxydes. Nach der mitgetheilten Uebersicht müssen demmisolge die Metalle der Alkalien und Erden (auch das Aluminium, diesen specifisches Gewicht = 2,670 nach Wöhler, während das petitische Gewicht des Oxydes 4,152 beträgt nach Dumas und Besen) zu den Leichtmetallen gerechnet werden, während die dentschen Metalle mit der Abtheilung der Schwermetalle zusam-

Licota. Specifisches Gewicht der Legirungen von Zink und Antimon. Z. S. f. Naturw. VI. 406-406†; Mem. of Americ. Ac. (2) V. 337.

Hr. Cooke stellte zwei krystallisirte Legirungen des Zinks in dem Antimon dar, welche sich als SbZn² und SbZn² (56,93 litimon mit 43,07 Zink und 68,5 Antimon mit 31,5 Zink) ergatus; indessen konnten auch Legirungen mit anderem Zinkgehalt lyttallisirt erhalten werden ohne Veränderung der Krystallform. Di Vergleichung der specifischen Gewichte ergab sich, dass die Vergleichung des Zinks mit dem Antimon von Expansion begleitet war, und dass von alten dargestellten Legirungen die beiden SbZn² und SbZn² das geringste specifische Gewicht besassen. Folgende legebnisse der Beobachtung werden mitgetheilt.

,	geschmolzene etalle		nsetzung der estalle	Spec. Ge- wicht der	Expansion bei der		
Proc. Zink	Proc. Antimon	Proc. Zink	Proc. Antimon	Krystalle	Krystallisation		
96,00	4,00	-	****	7,069	0,065		
70,40	29,60	64,20	35,80	6,699	0,283		
58,60	41,40	50,3 9	49,61	6,396	0,521		
35,00	65,00		***	6,404	0,440		
21,50	78,5 0	24,83	75,17	6,467	0,328		
10,00	90,00		-	6 ,6 03	0,112		
5,00	95,00		National Control of the Control of t	6,655	0,046.		
				•	Wi.		

6. Maass und Messen.

ŧ,

1.

1

G. Breithaupt. Beschreibung einer Längentheilmasching Polyt. C. Bl. 1855. p. 193-204+; Mitth. d. Gew. Ver. f. Hannows 1854. No. 5. p. 222.

Die wesentlichen Theile dieser Maschine sind die Schrauge der Schlitten und das Reiserwerk. Erstere liegt fest in dag Lagern; die Steigung eines Ganges beträgt genau 2^{mm}. Sie in an einer langen Welle besestigt, deren eines Ende die eingetheilt Trommet trägt. Ein langes Prisma, welches die der Schraußentsprechenden Schraußengänge eingeschnitten enthält, dient al Mutter; beim Drehen der Schrauße wird mit demselben de Schlitten sammt dem darauß besestigten zu theilenden Maasstaltsfortbewegt, und zwar zur möglichsten Verminderung der Reißung auf Frictionsrollen. Die beiden Reißerwerke behalten gleich da Führungsschrauße denselben Standpunkt; das eine dient zum Ziehen der eigentlichen Theilungslinien und Transversalen der Maasstäße, das zweite zum Reißen der Parallelen auf denselben. We gen des Näheren verweisen wir auf die Abhandlung selbst, das mehrere detaillirte Zeichnungen beigegeben sind.

INSCH. Beschreibung zweier Blechlehren mit Mikroschraube, nebst Untersuchungen über deren Brauchsit zum Messen der Papierdicken. Dinelle J. CXXXV. 317; Mitth. d. hannov. Gew. Ver. 1854. No. 3; Polyt. C. Bl. p. 604-606.

le Instrumente sind nach Art der Schraubenzwingen einDer zu messende Gegenstand wird zwischen das Ende
lernen Mikrometerschraube und den ihr gegenüber be1 Arm des klaumerförmigen Metallstückes gebracht, die
2 so weit angeschroben, bis das Ende derselben die Oberes Objectes berührt, wo alsdann am Index die Entfers Schraubenendes von dem Arm, d. h. die Dicke des Obach Millimetern gemessen, abzulesen ist.

der ersten der genannten Blechlehren (einem Wiener nt) bildet das Schraubenende eine schwach convexe ebenso der Theil des Armes, der dieser letzteren gegent. Wird Blech, Papier oder dergleichen dazwischen gelegt, beim Einstellen der Schraube leicht durch die Gewalt ein kleiner Eindruck in den zu messenden Gegenstand bracht und deshalb die Dicke zu gering gefunden wereser Uebelstand ist einigermaßen bei dem zweiten In(einem Pariser, Palmer breveté gezeichnet) dadurch ert, daß die sich nähernden Flächen, zwischen denen das ende Object eingeschaltet wird, nicht convex, sondern d, damit sie sich weniger leicht eindrücken. Um dieses ihr zu verhindern, ist der Schraubenkop? klein und bietet nur einen sehr kurzen Hebel für die Bewegung der z dar.

mit dem letzteren Instrumente vorgenommenen Messunaben, verglichen mit denen des ersteren, der Wahrheit mmende Resultate.

NCEL. Sphéromètre d'un nouveau système. Inst. 1855. -262; Cosmos VII. 487-488†.

Sphärometer des Hrn. Du Moncel dient gleich den beschriebenen Apparaten zur Bestimmung sehr geringer r. d. Phys. XI.

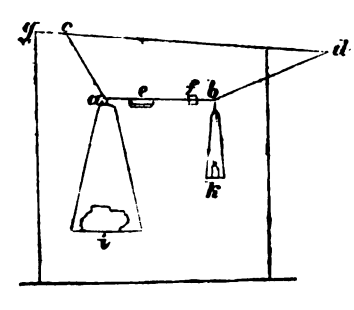
Dicken. Die Schwierigkeit, genau den Punkt zu bestimmen, wo die Spitze der Mikrometerschraube die Obersläche des in Bezug auf seine Dicke zu messenden Objectes berührt, hat Hr. du Moncel durch Zuhülsenahme der Elektricität zu beseitigen gesucht. Die Spitze der Schraube berührt nämlich nicht unmittelbar das Object, sondern zwischen beiden ist noch ein Platinplättehen von genzu bestimmter Dicke besindlich; in dem Augenblick, wo beim Kinstellen der Schraube die Spitze dies Plättehen berührt, wird eine kleine Daniell'sche Säule und durch sie ein Elektromagnet in Thätigkeit gesetzt, der weiter bewirkt, dass zur nämlichen Zeit die Mikrometerschraube in ihrer weiteren Drehung gehommt wird.

An einer Theilung liest man nun den Abstand der Spitze von der gegenüber liegenden Unterlage ab. Von dieser Disters wird die ein- für allemal bestimmte Dicke des erwähnten Platin-plättehens abgezogen, und so die Dicke des zu messenden Objectes gefunden.

G. PFLANZEDER. Die Libellendecimalwage. Polyt. C. Bl. 1855. p. 1493-1497+; Kunst- und Gewerbehlatt für Bayern 1855. p. 454.

Dieselbe ist folgendermalsen eingerichtet.

An einem durch ein passendes Gestell unterstützten Quer-



balken gd hängt ein System von drei kleineren Balken, ea, ab, bd welche, da sie in c, a, b, d beweg lich zusammengefügt sind, frei hie und herschwingen können; hei s hängt die größere, für die su wigende Last bestimmte Wagschale herab, bei b die kleinere, die ser Aufnahme der Decimalgewichte die

nen soll.

Die Wage ist so justirt, dass, wenn die Schale k mit in des Gewichts, welches aus i ruht, belastet wird, das den Wagebalken darstellende Stück ab, nachdem das System zur Ruhe gekommen ist, horizontal hiegt. Um dies leicht bestimmen zu können besindet sich bei e eine Libelle. Bei f ist ein verschiebberes

PFLANZEDER. SANG. Jos. MÜLLER und VENNEMANN. Literatur. 54

kleines Gewicht angebracht, um, wenn es einmal nöthig werden sollte, wieder von Neuem justiren zu können.

Diese Wage giebt an Empfindlichkeit den gewöhnlichen Decimalbrückenwagen nichts nach, und empfiehlt sich durch größere Wohlfeilheit.

E Sans. On the accuracy attainable by multiplied observations. Edinb. J. (2) Il. 191-192; Proc. of Edinb. Soc. III. 319-324†.

Der Verfasser weist nach, dass die Genauigkeit von Raummed Zeitangaben nicht eigentlich erhöht werde, wenn man das
littel aus vielen Beobachtungen nehme; eine große Menge von
Beobachtungen, z. B. eines Winkels oder einer Zeit, kann vielmehr nur dazu dienen, den Grad von Zutrauen anzuzeigen, weldes man den Resultaten schenken dars. Eine größere Genauigleit ist nicht durch das Mittel vieler Beobachtungen, sondern
slein durch genauere Beobachtungen zu gewinnen. V.

los. Müller und Vennemann. Ein neues Badethermometer. N. Jahrb. f. Pharm. IV. 97-97; Polyt. C. Bl. 1856. p. 57-58†; Gemeinnütz. Wochenbl. d. Gew. Ver. zu Cöln 1855. No. 37; Chem. C. Bl. 1856. p. 63-63.

Dasselbe ist so eingerichtet, dass es beim Gebrauch auf dem leister schwimmt, mit horizontaler (deshalb bequem sichtbarer) und senkrecht nach unten gebogener Kugel.

Fernere Literatur.

Konn. Experimentaluntersuchungen über einige Gegenstände der angewandten Elektricitätslehre. II. Ueber ein Verfahren, um für Feuerwaffen von geringerer Tragweite mittelst Anwendung des Hipp'schen elektromagnetischen Chronoskops die Geschwindigkeit des Geschosses zu bestimmen. Dinelen J. CXXXVI. 161-168; Polyt. C. Bl. 1855. p. 986-993.

Transc. Vergleichung der Meilenmaalse in den Ländern

Europas mit dem französischen Längenmaaße und mit der geographischen Meile. Polyt. C. Bl. 1855. p. 980-984; Z. S. d. Archit. Ver. f. Hannover 1855. p. 212.

- G. Bianchi. Un pendolo e un cronometro. Tortolini Ana. 1854. p. 18-23.
- — Annuo confronto die due orologi a pendolo e di un cronometro. Tortolini Ann. 1855. p. 40-54.

7. Mechanik.

- S. HAUGHTON. Versuche die Geschwindigkeiten der gewöhnlich gebrauchten Büchsenkugeln zu bestimmen. Arch. L. Artill. Off. XXXVIII. 135-141. Siehe Berl. Ber. 1854. p. 60.
- ZERNIKOW. Der Satz vom Parallelogramm der Kräste, aus den Grundprincipien der Statik abgeleitet. Grunder Arch. XXV. 387-405†.

Hr. Zernikow schätzt die Kraft, welche angewendet werden muss, um über einen Gegenstand ein Werk zu schreiben, 1) nach der Intensität der Wirkung für jede Zeile und 2) nach der Arzahl der Zeilen, und setzt bei Schristen über denselben Gegenstand die Krast gleich dem Product aus beiden. Da nun Her Zernikow, trotzdem, dass er weder über die Trigonometrie (dem er behauptet, dass sin α nicht negativ werden könne (pag. 399)) noch über die Differentialrechnung oder den Begriff einer Function (pag. 397) so recht im Klaren ist, es dennoch dahin gebracht hat, § eine achtzehn Seiten lange Abhandlung zu schreiben, in der unter anderem eine Functionalgleichung auf höchst spalshafte Weise gelöst wird, so kann die Anzahl von Fusspfunden, die ihm die Abhandlung an Arbeit gekostet hat, nicht gering sein; dennoch aber halten wir dasür, dass Erscheinen solcher Productionen in Zeitschriften, über welche die Berl. Ber. Referate bringen, den Fortschritten der Physik nur hinderlich sein kann. Bt.

Jelles. Note sur le centre de gravité des figures sphériques. Crelle J. L. 322-322†.

Ein kurzer Beweis eines von Schellbach in Crelle J. XLV. 282† gegebenen Satzes.

Bt.

W. J. M. RANKINE. On the principle of isorrhopic axes in statics. Phil. Mag. (4) X. 400-400†.

Der Versasser spricht solgenden Satz aus.

Wenn ein sester Körper unter dem Einslus eines Systems von Krästen im Gleichgewicht ist, so lässt sich das System in drei auf einander rechtwinklige Systeme paralleler Kräste zerlegen, von denen jedes für sich im Gleichgewicht ist (natürlich de dass die Angrisspunkte sich ändern).

Der Beweis ist den Beweisen für die Existenz der Hauptmen einer Fläche zweiten Grades, oder die der Hauptträgheitsmen leicht nachzubilden.

Bt.

W. Spoitiswoode. Note on axes of equilibrium. Qu. J. of math. L 36-38.

Hr. Spottiswoode entwickelt die Bedingungsgleichung für de Existenz der (von Möbius so genannten) Gleichgewichtsaxen Hülfe der von Rodrigues gegebenen Formeln für die Transfination der Coordinaten.

Bt.

SPOTTISWOODE. On a theorem in statics. Qu. J. of math. 1. 38-427.

Analytischer Beweis eines Satzes in Möbius Statik.

Wenn eine Anzahl Kräste im Raum sich das Gleichgewicht Lelten und die Linien, welche ihre Größe und Richtung dartellen, als Kanten von eben so viel Pyramiden angesehen werten, welche die den Krästen gegenüberliegende Kante gemeinsam leben, so ist die algebraische Summe der Volumina der Pyramiden gleich Null.

Bt.

STRICHEN. Quelques considérations sur l'équilibre du polygone funiculaire, et sur la chaînette. Crelle J. L. 93-110.

Bei der Lectüre von Poisson's Mechanik stößt der Versasser zuweilen auf Schwierigkeiten, die ihm Gelegenheit geben um Abhandlungen zu schreiben, in denen er sich die Sachen klar zu machen sucht. Zu den Sätzen, welche der Versasser bei solchen Veranlassungen als neu publicirt, gehört diesmal z. B. der, daß die Gleichgewichtssigur eines Seilpolygons sich nicht ändert, wenn alle Kräfte in demselben Verhältniß geändert werden.

Bt.

E. Bour. Mémoire sur l'intégration des équations différentielles de la mécanique analytique. C. R. XL. 524-526, 661-662; Liouville J. 1855. p. 185-200†.

Der berühmte Satz Poisson's über die Integrale eines Systems dynamischer Differentialgleichungen, welchen man gewährlich durch die Gleichung

 $(\alpha, \beta) = \text{const}$ ausdrückt, sollte bekanntlich nach Jacobi eine Quelle neuer Integrale werden. Wenn nämlich der Ausdruck (α, β) sich weder von selbst, noch in Folge der bereits bekannten Integrale auf eine Constante reducirt, so liesert die Gleichung (1) ein neues lategral; die Combination desselben mit einem früheren könnte dam in gleicher Weise zur Ausstellung eines neuen Integrales benutt werden und so fort. Es ist ebenso bekannt, dass diese Integrationsmethode nur in höchst seltenen Fällen brauchbar ist; der Ausdruck (α, β) reducirt sich vielmehr in der Regel von selbt, oder in Folge der früheren Integrale auf eine Constante. Jacom sprach indessen den Gedanken aus, dass auch in diesen Fällen sich aus den besonderen Eigenschasten der Integrale a und f ein Nutzen für die Integration der Differentialgleichungen ziehen lasse. Von seinen Untersuchungen hierüber ist wenig veröffent licht. Den Gedanken selbst hat Hr. Bour verfolgt; es liegt at ? ein Auszug seiner der Pariser Akademie übergebenen Arbeit vor.

Den Ausgangspunkt bildet die Umkehrung eines Bratkand'schen Satzes:

Ist 2n die Anzahl aller Integrale, so läßt sich zu einem jeden lategral α_1 ein System von Integralen α_2 , α_3 α_{2n} von der Art finden, daß

$$(\alpha_1, \alpha_2) = 1$$

$$(\alpha_1, \alpha_i) = 0$$

(für jedes von 2 verschiedene i). Siehe Lagrange Méc. analyt. Trois. Éd. T. 1. p. 4267.

Man kann sich nun vorstellen, die vollständige Lösung des Problems bestehe in folgenden Integralen:

- 1) dem Integral der lebendigen Kräfte H = a
- 2) dem Integral, welches die Zeit enthält, $\Theta t = \beta$
- 3) einem Integral a,
- 4) einem Integral α_1 , so dass $(\alpha_1, \alpha_2) = 1$
- 5) 2n-4 Integralen α_s , α_4 α_{2n-2} , so defs $(\alpha_1, \alpha_i) = 0$.

Alle Integrale außer β erfüllen dann die partielle Differentialgleichung

(2)
$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{dH}{dq_i} \frac{df}{dp_i} - \frac{dH}{dp_i} \frac{df}{dq_i} = (H, f) = 0;$$

egegen ist

$$(\boldsymbol{H}, \mathbf{G}) = 1.$$

Ist nun von dem vorgelegten Problem wirklich bekannt iried ein Integral α_i , welches von H und β verschieden ist, so ieden alle noch zu suchenden Integrale mit Ausnahme von α_i partielle Differentialgleichung erfüllen

$$(3) \qquad (\alpha_1, f) = 0.$$

Biese hat (außer der unbrauchbaren Lösung f identisch = const.) is 2n-1 Lösungen H, G, α_1 , α_2 , ... α_{2n-2} . Sie kann also is Gleichung (2) ersetzen. Die Ordnung dieser Gleichung sinkt mm zwei Einheiten, wenn man p_n aus der bekannten Lösung a = H, als Function der übrigen Variabeln ausdrückt, und in Werth in die Gleichung einführt. Bezeichnet man mit (a) und (f) die Ausdrücke, welche aus α_1 und f hervorgehen, wenn man die genannte Substitution ausführt, so reducirt sich

$$(\boldsymbol{\alpha}_{i}, f) = 0$$

$$0 = \sum_{i=1}^{i=n-1} \frac{d(\alpha_{1})}{dq_{i}} \frac{d(f)}{dp_{i}} - \frac{d(\alpha_{1})}{dp_{i}} \frac{d(f)}{dq_{i}}$$

$$- \frac{df}{dp_{n}} \left\{ \sum_{i=1}^{i=n-1} \frac{d(\alpha_{1})}{dq_{i}} \frac{dp_{n}}{dp_{i}} - \frac{d(\alpha_{1})}{dp_{i}} \frac{dp_{n}}{dq_{i}} - \frac{d(\alpha_{1})}{dq_{n}} \right\}$$

$$+ \frac{d\alpha}{dp_{n}} \left\{ \sum_{i=1}^{i=n-1} \frac{d(f)}{dq_{i}} \frac{dp_{n}}{dp_{i}} - \frac{(df)}{dp_{i}} \frac{dp_{n}}{dq_{i}} - \frac{d(f)}{dq_{n}} \right\}.$$

Es müssen aber auch die beiden letzten Klammern verschwinden. Die partielle Disserentialgleichung

$$(H,f)=0$$

geht nämlich durch die Substitution über in

$$\frac{dH}{dp_n}\left\{\sum_{i=1}^{n-1}\frac{dp_n}{dq_i}\frac{d(f)}{dp_i}-\frac{dp_n}{dp_i}\frac{d(f)}{dq_i}+\frac{d(f)}{dq_n}\right\}=0,$$

und da sowohl (f) als (α_i) dieser Gleichung genügen müssen, so folgt die obige Behaupung.

Man behält also die Gleichung

$$(4) . . \frac{\sum_{i=1}^{n-1} d(\alpha_i)}{dq_i} \frac{d(f)}{dp_i} - \frac{d(\alpha_i)}{dp_i} \frac{d(f)}{dq_i} = 0$$

übrig, welche um zwei Einheiten niedriger ist als (3).

Es versteht sich nun zwar von selbst, dass zwei Integrale die Ordnung der vorgelegten Differentialgleichung um zwei Einheiten erniedrigen müssen; der Vortheil der angewandten Methode tritt aber nun ein. Die Gleichung (4) hat nämlich ganz die Form der Gleichung (2); es gilt also von ihren Lösungen auch ganz dasselbe. Kennt man also ein neues Integral α_3 , so reducirt sich die Ordnung der Gleichung wieder um zwei Einheiten. Man bestimmt nämlich p_{n-1} aus α_1 und erhält dann die neue partielle Differentialgleichung

$$\sum_{1}^{n-2} \frac{d(\alpha_{s})}{dq_{i}} \frac{d(f)}{dp_{i}} - \frac{d(\alpha_{s})}{dp_{i}} \frac{d(f)}{dq_{i}} = 0$$

und so fort.

In manchen Fällen könnte man auf diese Art nIntegrale des Problems finden, und die anderen n würden dann auf Quadraturen zurückkommen. Wenn man aber auf diesem Wege bis zu einer Gleichung gekommen ist, von der man kein Integral kennt, so führt möglicherweise ein Verfahren zur Fortsetzung der Integration, welches Hr. Bour im zweiten Theile seiner Abhandlung aus einander setzt.

Gesetzt, man kenne die Integrale $\alpha = H$ und α_1 , so reducirt sich die Gleichung (2) durch Einsetzen von p_n aus $\alpha = H$ auf

$$\sum_{i=1}^{n-1} \frac{d\alpha_{i}}{dq_{i}} \frac{d(f)}{dp_{i}} - \frac{d\alpha_{i}}{dp_{i}} \frac{d(f)}{dq_{i}} = 0;$$

bestimmt man nun noch p_{n-1} aus α_1 , so geht die Gleichung über in

(5)
$$\sum_{1}^{n-2} \frac{dp_{n-1}}{dq_i} \frac{d(f)}{dp_i} - \frac{dp_{n-1}}{dp_i} \frac{d(f)}{dq_i} + \frac{d(f)}{dq_{n-1}} = 0.$$

Man könnte ebenso p_{n-1} aus H bestimmen und p_n aus α_i ; dann erhielte man

(6)
$$\sum_{i=1}^{n-2} \frac{dp_n}{dq_i} \frac{d(f)}{dp_i} - \frac{dp_n}{dp_i} \frac{d(f)}{dq_i} + \frac{d(f)}{dq_n} = 0.$$

Die Gleichungen (5) und (6) können nun die Gleichung (3) issofern nicht ersetzen, als eine Lösung von (5) eine willkürliche Function von q_n und eine Lösung von (6) eine willkürliche Function von q_{n-1} enthalten kann. Es sind also nicht alle Lösungen von (5) und (6) auch Lösungen von (2), wohl aber umgekehrt. Fände man nun von (5) eine Lösung ζ , so kann man leicht untersuchen, ob dieselbe auch eine Lösung von (6) ist. Wenn dies der Fall ist, so ist ζ auch eine Lösung, die zu dem mechanischen Problem gehört. Es müssen sich nämlich alle Lösungen von (5) derch $\alpha_1 \ldots \alpha_{2n-2}$ und q_n ausdrücken lassen, und alle Lösungen von (6) durch die Größen α und q_{n-1} ; eine beiden gemeinsame Lösung kann also weder q_n noch q_{n-1} explicite enthalten, sondern muß sich durch die α allein ausdrücken lassen, d. h. eine Lösung von (3) sein.

Ist nun ferner ζ keine Lösung von (6), so kann das Einsetzen von ζ in (6) nur eine Function $\frac{d\zeta}{dq_n}$ von α_1 , α_2 ... α_{2n-2} und q_n liefern, also ein neues Integral von (5). Mit diesem wiederholt man den eben beschriebenen Process u. s. f.; wir wollen nun annehmen, dass man auf diese Weise, und vielleicht auch mit Benutzung der Poisson'schen Function, 2k Lösungen von (5) gesanden habe, nämlich α_1 , α_2 ... α_k , b_1 , b_2 ... b_k , welche ein partielles System kanonischer Lösungen von der Art bilden, dass

$$(a_i, a_{i'}) = 0,$$
 $(a_i, b_{i'}) = 0,$ $(a_i, b_i) = 1.$

Dann läßt sich nachweisen, dass es 2k Integrale des mechanischen Problems giebt, welche Functionen sind von den Größen a und b und von q_n .

Es ist nämlich jede Function von a, b, q_n ein Integral des Problems, wenn sie der Gleichung (5) genügt. Substituirt man in dieselbe

$$f = \varphi(a_1, a_2 \dots a_k, b_1, b_2 \dots b_k, q_n),$$
 so erhält sie die Form

$$A_1 \frac{d\varphi}{da_1} + B_1 \frac{d\varphi}{db_1} + \cdots + A_k \frac{d\varphi}{da_k} + B_1 \frac{d\varphi}{db_1} + \cdots + B_k \frac{d\varphi}{db_k} + \frac{d\varphi}{dq_k} = 0,$$

und dies ist eine partielle Disserentialgleichung zwischen den Größen a, b und q_n , welche 2k Integrale haben muß.

Es ist nun bemerkenswerth, dass diese Gleichung genau die Form der Gleichungen (5), (6) hat, d. h. dass die Größen A und B die partiellen Differentialquotienten ein und derselben Function L nach b und a sind, so dass die Gleichung übergeht in

Der Beweis hierfür hat keine besonderen Schwierigkeiten. Die Gleichung (7) ist nun höchstens von der Ordnung der Gleichungen (5) und (6), kann aber in vielen Fällen (je nach dem Werthe von k) bedeutend niedriger werden; so daß also ein Integral ζ von (5), welches der Aufgabe fremd ist, dazu dienen kann, den Grad der Aufgabe zu erniedrigen, indem es die uns bekannten Integrale in Gruppen zu theilen gestattet, welche verschiedenen Differentialgleichungen genügen.

Der Versasser bemerkt schließlich, dass sich die angestellten Betrachtungen auf den Fall ausdehnen lassen, wo H auch t explicite enthält.

Bt.

J. Liouville. Note à l'occasion du mémoire précédent de M. F. Bour. Liouville J. 1855. p. 201-2027.

Hr. Liouville bemerkt zu dem eben behandelten Aufsatz von Bour, dass man den Fall, wo H die Zeit t enthält, immer auf den speciellen, dass H die Zeit t nicht enthält, zurückführen kann, wenn man die Anzahl der Variabelen und Gleichungen um

swei vermehrt; man setzt nämlich

$$\tau = t + const$$

also

$$\frac{dt}{d\tau} = 1.$$

$$V = H + u,$$

wo u definirt ist durch

$$\frac{du}{d\tau} = -\frac{dH}{dt}.$$

Dann enthält H kein τ und kein u; es ist mithin das ursprüngliche System gleichbedeutend mit

$$\frac{dV}{du} = 1 = \frac{dt}{d\tau} \qquad \frac{du}{d\tau} = -\frac{dV}{dt}$$

$$\frac{dp_1}{d\tau} = \frac{dV}{dq_1} \qquad \frac{dq_1}{d\tau} = -\frac{dV}{dp_1}$$

$$\frac{dp_n}{d\tau} = \frac{dV}{dq_n} \qquad \frac{dq_n}{d\tau} = -\frac{dV}{dp_n},$$

wo nun V die Variabele z nicht enthält, die an die Stelle des früheren t getreten ist.

Bt.

J. LIOUVILLE. Note sur les équations de la dynamique. LIOUVILLE J. 1855. p. 137-138†.

In dieser Note, welche aus dem Jahre 1858 stammt, sucht sich Hr. Liouville das Recht auf den Satz zu wahren, daß, wenn von einem System von 2n dynamischen Differentialgleichungen (von der in den beiden obigen Reseraten betrachteten Form) n Integrale von solcher Art gegeben sind, daß jede beliebige Combination derselben Poisson's Function zum Verschwinden bringt, die andere Hälste der Integrale durch Quadraturen gesunden werden kann. Dieser Satz ist aber von Jacobi in seinen Vorlesungen viel früher ausgesprochen.

Bt.

W. F. Donkin. On a class of differential equations, include those which occur in dynamical problems. Part II. Proof Roy. Soc. VII. 314-316; Phil. Mag. (4) X. 47-48; Phil. Tra 1855. p. 299-358†.

Diese Fortsetzung der im Berl. Ber. 1854. p. 38 angezeig Abhandlung enthält die Methode der Variation der Constant und deren Anwendung auf die Planetenbewegung und das P del; ferner allgemeine Sätze über die Transformation eines stems von Differentialgleichungen mittelst Substitution von ner Variabelen; und eine Anwendung derselben auf die Theorie Planetenbewegung.

Bt.

F. Brioschi. Sopra una nuova proprietà degli integrali un problema di dinamica. Tortolini Ann. 1855. p. 430-43

Mittelst eines Satzes aus der Theorie der Determinan beweist der Versasser den solgenden Satz.

Sind

$$\alpha_1, \alpha_2 \ldots \alpha_n, \beta_1, \beta_2 \ldots \beta_n$$

die 2n conjugirten Integrale eines dynamischen Problems, so also

$$(\alpha_r, \beta_r) = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{d\alpha_r}{dq_i} \frac{d\beta_r}{dp_i} - \frac{d\alpha_r}{dp_i} \frac{d\beta_r}{dq_i} = 1,$$

$$(\alpha_r, \alpha_s) = 0, \quad (\beta_r, \beta_s) = 0, \quad (\alpha_r, \beta_s) = 0,$$

so ist auch

$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{d\alpha_i}{dq_r} \frac{d\beta_i}{dp_r} - \frac{d\alpha_i}{dp_r} \frac{d\beta_i}{dq_r} = 1,$$

$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{d\alpha_i}{dq_r} \frac{d\beta_i}{dq_s} - \frac{d\alpha_i}{dq_s} \frac{d\beta_i}{dq_r} = 0,$$

$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{d\alpha_i}{dp_r} \frac{d\beta_i}{dp_s} - \frac{d\alpha_i}{dp_r} \frac{d\beta_i}{dq_s} = 0,$$

$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{d\alpha_i}{dq_r} \frac{d\beta_i}{dp_s} - \frac{d\alpha_i}{dp_s} \frac{d\beta_i}{dq_r} = 0.$$

$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{d\alpha_i}{dq_r} \frac{d\beta_i}{dp_s} - \frac{d\alpha_i}{dp_s} \frac{d\beta_i}{dq_r} = 0.$$
Bt.

J. Weingarten. Zur Theorie des Potentials. CRELLE J. XLIX. 367-369†.

Beweis des Satzes

$$\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dy^2} + \frac{d^2v}{dz^2} = -4\pi D$$

mittelst der Fourier'schen Formel.

Bt.

Brine. Bestimmung des Potentials eines Kreises. Nachtrag. Berl. Monatsher. 1855. p. 306-3087.

Behandlung der Aufgabe ein elliptisches Integral

$$\int \frac{dz}{\sqrt{(1-z)\sqrt{(1-k^2z^2)}}}$$

als die Summe von den Integralen

$$\int_{a}^{a} \frac{dx}{\sqrt{(1-x^{2})}\sqrt{(1-k^{2}x^{2})}}, \quad i \int_{a}^{b} \frac{dx}{\sqrt{(1-x^{2})}\sqrt{(1-k^{2}x^{2})}},$$

deren Gränzen a und b reell und nicht größer als 1 sind, darustellen, wenn z eine imaginäre Größe bezeichnet, die auf gegebene Art continuirlich von dem Ansangswerthe 0 zu dem Endwerthe z läust.

Bt.

Mac Cullagn. On the attraction of ellipsoids, with a new demonstration of Clairaut's theorem. Irish Trans. XXII. 1. p. 379-395†.

Es wird der Inhalt von Vorlesungen mitgetheilt, welche Herr Mic Cullagh im Jahre 1846 gehalten hat. Dieselben gewähren durch die Schönheit der angewandten mathematischen Methoden ein Interesse, welches durch Auszüge nicht befriedigt werden kann.

Bt.

J. Weingarten. Elementare Herleitung der Schwingungsdauer des mathematischen Pendels. Grunert Arch. XXV. 367-372†.

Der Versasser macht solgende Reslexion. Wenn ein Punkt, während seiner ungleichsörmigen Bewegung aus einer Curve, durch herisontale Linien aus eine zweite Curve projicirt wird, so mus

es möglich sein, die zweite Curve so zu wählen, dass die Bewegung der Projection gleichsörmig wird. Kennt man dann den Betrag dieser gleichsörmigen Geschwindigkeit und die Länge der zweiten Curve, so kennt man auch die Zeit, während welcher die Bewegung vollendet wird.

Die Aufgabe nun, jene zweite Curve und die gleichförmige Geschwindigkeit auf ihr in jedem Falle zu finden, würde allerdings nicht leichter sein wie die directe Auffindung der Zeit. Es trifft sich aber, dass man leicht beweisen kann, dass die Curve, welche der Bewegung eines auf einer Cykloide fallenden Punktes entspricht, ein Halbkreis ist über einem verticalen Durchmesser von der Größe der Fallhöhe. Hieraus solgen dann die die Cykloide betreffenden Formeln.

Für die Bewegung eines Punktes auf einem Kreise kann man als entsprechende Curve gleichfalls den Halbkreis ansehen so lange die Ausschläge klein sind. Die Geschwindigkeit der Projection ist dann zwar nicht genau constant, aber annähernd; und man kommt zu der bekannten zweiten Näherungsformel für die Schwingungsdauer des Pendels, wenn man aus der Anfangeund Endgeschwindigkeit der Projection das Mittel nimmt.

Es verdient bemerkt zu werden, dass diese elementaren Ableitungen der Pendelsormeln sich vor den sonst üblichen durch die Kürze der dazu nöthigen Rechnungen auszeichnen. Bt.

R. Hoppe. Ausdruck des Trägheitsmoments eines beliebigen Polyeders für eine beliebige Axe. Grunent Arch. XXIV. 204-211†.

Eine elegante Lösung der Aufgabe.

Der Verfasser zerschneidet das Polyeder in Pyramiden, deren Spitzen im Anfangspunkt der Coordinaten liegen, und deren Grundflächen die Seitenflächen des Polyeders werden. Jede dieser Pyramiden wird dann wieder in so viel Paare dreiseitiger Pyramiden zerfällt, als die Seitenfläche Kanten hat. Die Spitze je einer solchen Pyramide ist wieder der Anfangspunkt se; die drei übrigen Ecken sind der Schwerpunkt D der Seitenfläche, die Mitte E einer Kante, und das eine Ende F derselben Kanta. Die Lage eines Punktes α in einer solchen Pyramide wird dann auf folgende Weise bestimmt. Von der Spitze m zieht man eine Gerade durch α bis zur Grundfläche nach β , vom Schwerpunkt D durch β eine zweite Gerade bis zur Kante nach γ , und bestimmt erstens die Strecke $E\gamma=\xi$, zweitens die Projection η von $D\beta$ auf die von D aus gefällte Höhe η_0 des Dreiecks DFE, drittens die Projection ζ von $m\alpha$ auf die Höhe ζ_0 der Pyramide. Diesem Coordinatensystem entspricht dann ein Volumelement der Pyramide

$$dp = \frac{\eta}{\eta_0} \frac{\zeta^2}{\zeta_0^2} d\xi d\eta d\zeta,$$

und dabei durchläuft

t
$$\eta$$
 das Intervall 0 bis η_0
 ζ
 $-$
 0
 $-$
 ζ
 $-$
 0
 $-$
 k

wenn k = FB, d. i. gleich der halben Kante ist.

Sind nun noch

$$mD = e$$
, $DE = l$, $x = \text{der Abscisse des Punktes } \alpha$,

 e_1 , l_1 , k_1 die Projectionen von e, l, k auf die x Axe, miesert eine leichte Rechnung

$$x = \frac{\zeta}{\zeta_0} \left[e_{i} + \frac{\eta}{\eta_0} \left(l_i + \frac{\xi}{k} k_i \right) \right],$$

nd es wird das auf die Pyramide mDEF bezogene

$$\int x^2 dp = \frac{1}{8} k \eta_0 \zeta_0 \{ \frac{1}{2} e_1^2 + \frac{4}{3} e_1 (l_1 + \frac{1}{2} k_1) + \frac{1}{4} (l_1^2 + l_1 k_1 + \frac{1}{3} k_1^2) \}.$$

Addirt man die beiden Integrale, welche den Pyramiden eines Paares entsprechen, so heben sich $e_i k_i$ und $l_i k_i$ heraus, weil k_i in beiden Ausdrücken entgegengesetzte Zeichen hat; daher wird, wenn man noch $k \eta_0 \zeta_0 = 6p$ setzt, das auf das ganze Polyeder bezogene $\int x^2 dp$

$$\int x^2 dp = \frac{6}{8} \sum p\left(\frac{1}{2}e_1^2 + \frac{4}{3}e_1l_1 + \frac{1}{4}l_1^2 + \frac{1}{12}k_1^2\right).$$

Da nun noch

$$pe_{1}l_{1} = \frac{1}{2}\zeta_{0}e_{1} \cdot \frac{1}{2}k\eta_{0}l_{1}$$

ist, und $\frac{1}{4}\zeta_0 e_1$ allen zu derselben Polyederseite gehörigen Pyramiden gemeinsam ist, während der andere Factor das statisch Moment des Dreiecks DEF in Bezug auf eine durch den Schweipunkt der Polyederseite parallel der Ebene der yz gelegte Eben darstellt, so fällt auch das Glied $e_1 l_1$ aus der Summe heraus, so da

$$A = \int x^2 dp = \frac{3}{6} \sum p(e_1^2 + \frac{1}{2}l_1^2 + \frac{1}{6}k_1^2)$$

wird.

Ebenso ist, wenn e_2 , l_2 , k_2 , e_3 , l_3 , k_3 , die Projectionen vo e, l, k auf die y und z Axe vorstellen,

$$B = \int y^2 dq = \frac{3}{5} \sum p(e_2^2 + \frac{1}{2}l_2^2 + \frac{1}{5}k_2^2)$$

$$C = \int z^2 dp = \frac{3}{5} \sum p(e_3^2 + \frac{1}{2}l_3^2 + \frac{1}{5}k_3^2).$$

Man sieht, wie sich nun die Trägheitsmomente bestimme lassen. Hr. Hoppe macht von diesen allgemeinen Formeln An wendungen auf die regulären Polyeder, das Parallelepidon und ein seitiges Prisma. Da diese Rechnungen sich nicht im Auszug mittheilen lassen, so geben wir nur noch die Formel für de Trägheitsmoment eines Parallelepidons mit den drei anstoßende Kanten 2a, 2b, 2c an; wenn die durch den Mittelpunkt gelegt Axe die Winkel α , β , γ mit den Kanten einschließt und das Volumen m ist, so wird das Trägheitsmoment

$$\frac{1}{8}m(a^2\sin^2\alpha+b^2\sin^2\beta+c^2\sin^2\gamma). \qquad Bt.$$

C. LOTTNER. Reduction der Bewegung eines schweren, un einen festen Punkt rotirenden Revolutionskörpers auf di elliptischen Transcendenten. Crelle J. L. 111-125†.

Abdruck der im Berl. Ber. 1854. p. 44+ nach GRUNERT's Alchiv angezeigten Abhandlung.

Bt.

J. Sonoff. Solution rigoureuse du problème de la rotation autour d'un point fixe d'un corps solide pesant, lorsque ce corps a deux moments d'inertie principaux égaux et que le point fixe est situé sur l'axe, auquel répond le troisième moment. Bull. d. St. Pét. XIV. 113-135†.

Behandelt dieselbe Aufgabe wie Lottner's Arbeit, und im Wesentlichen auch auf dieselbe durch Jacobi's Formeln vorgezeichnete Weise.

Bt.

R. Hoppe. Körperliches Raumpendel bei constanter Rotation, nebst Anwendungen auf die Stabilität des Kreisels. Gru-Bert Arch. XXV. 317-335†.

Der Versasser untersucht erstens, in welchen Fällen die Bewegungsgleichungen eines in einem Punkte sesten und von der Schwerkrast sollicitirten Körpers durch Annahme einer constanten Rotationsgeschwindigkeit um eine durch den Schwerpunkt und den sesten Punkt gehende Axe, erfüllt werden können.

Es zeigt sich, dass dies nicht blos in dem gewöhnlich betrachteten Falle möglich ist, wo der Körper ein Rotationskörper ist, sondern dass auch ein Körper mit drei ungleichen Trägheitsmenten eine solche Bewegung annehmen kann, wenn diese Trägheitsmomente gewisse Bedingungen erfüllen. Diese Bedingungen sließen aus der Annahme, dass in den bekannten, hierher gehörigen Bewegungsgleichungen (Poisson Mécanique II. No. 412)

$$r = const$$

also

$$dr = 0$$

gesetzt wird, wodurch die erste dieser Gleichungen

$$Cdr + (B - A)pqdt = 0$$

'n

$$(\mathbf{B} - \mathbf{A})pq = 0$$

wird. Für den Fall der Rotationskörper ist nun B-A=0; man kann aber auch eine der Größen p oder q gleich 0 setzen. Setzt man q=0, so erhält man für p eine Differentialgleichung, durch welche p als eine (elliptische) Function der Zeit bestimmt wird. Dieselbe kann zwei verschiedene Formen annehmen je mach dem Werthe der constanten Rotationsgeschwindigkeit r.

Portschr. d. Phys. XI.

Für beide drückt der Verfasser diese Function und die übrigGrößen, welche die Bewegung des Körpers desiniren, mittelst d
Functionen Θ und H explicite durch die Zeit aus. Dabei ste
sich das Resultat heraus, dass in beiden Fällen die Bahn d
Drehungsaxe stets von der Ebene berührt wird, welche dur
sie und die zweite Hauptaxe des Körpers gelegt werden kar
in Bezug aus welche der Körper keine Winkelgeschwindigk
haben soll.

Ein näheres Eingehen auf die charakteristische Verschiede heit der in beiden Fällen entstehenden Bewegungen ist ohne M theilung der Rechnungen nicht möglich.

Im zweiten Abschnitt betrachtet der Versasser die Bewegu des Kreisels, d. h. eines körperlichen Raumpendels, dessen Schwpunkt oberhalb der durch den sesten Punkt gehenden Horizont ebene bleibt.

Wenn der Kreisel ein Rotationskörper ist, so findet Hr. Hor zunächst folgendes Resultat. Die Axe geht durch die Vertica wenn erstens die Rotation im entgegengesetzten Sinne von d der Flächengeschwindigkeit stattfindet, wenn zweitens erste mit dem zugehörigen Trägheitsmomente multiplicirt, dem abso ten Werthe nach der letzteren gleich ist, und wenn drittens lebendige Kraft hinreicht, den Körper mit seiner Rotation bis a verticalen Stellung zu erheben.

Es folgt dann eine Reihe von Aufgaben über den Krei und schließlich eine Untersuchung der Kreiselbewegung von a deren als Rotationskörpern.

Bt.

E. Bour. Mémoire sur le problème des trois corps. C. XL. 1055-1058; Inst. 1855. p. 165-165; J. d. l'Éc. polyt. XXI. Cah. p. 35-58‡.

Da der Satz von der Erhaltung der Bewegung des Schw punkts das Problem auf den Fall zurückzuführen gestattet, einer von den Körpern unbeweglich ist, so betrachtet der V fasser nur diesen Fall.

BERTRAND hatte gezeigt (LIOUVILLE J. 1852), dass man veden zwölf Unbekannten des Problems neun Functionen sinc

könne, deren nach der Zeit genommene Differentialquotienten wieder Functionen dieser neun Größen allein sind; dadurch war das Problem auf eine lineare partielle Differentialgleichung zwischen wun Variabelen zurückgeführt, von der man zwei Integrale kennt, nämlich das der lebendigen Kräfte, und die Summe der Quadrate der Flächen. Diese Gleichung hatte indess nicht mehr die gewöhnliche Form der dynamischen Differentialgleichungen.

Hr. Bour hat nun acht neue Variabeln aufgefunden, welche Functionen der Bertrand'schen sind, und von der Art, dass die partielle Differentialgleichung, welcher die von der Zeit unabhängigen Integrale des Problems genügen müssen, die gewöhnliche Form annimmt

$$\sum_{i=1}^{i=4} \frac{dH}{dn_i} \frac{dz}{dl_i} - \frac{dH}{dl_i} \frac{dz}{dn_i} = 0,$$

wo H der Ausdruck ist, welcher nach dem Princip der lebendigen Kräste constant sein muss, und die Größen l und n die oben bezeichneten Variabelen bedeuten.

Das Resultat der ziemlich weitläusigen Rechnungen ist eine form der Function H, aus welcher hervorgeht, dass es sür die Integration des allgemeinen Problems der drei Körper ausreichend ist, die Ausgabe sür den Fall zu behandeln, wo die Bewegung in einer Ebene vor sich geht und dann eine gewisse, von Herrn Born näher angegebene Störungssunction einzusühren. Bt.

7. Schornemann. Ueber den Gebrauch empfindlicher kleiner Brückenwagen für physikalische Zwecke. Grunert Arch. XXIV. 264-285†.

Die Versuche, welche der Verfasser in der vorliegenden Abhandlung beschreibt, sollen durch directe Experimente die Hypothese bestätigen, auf der die Mechanik beruht, und der der Verfesser folgenden Ausdruck giebt. "Wird einem Körper eine gewisse Beschleunigung eingeprägt, so entwickelt er eine Druckkraft,
welche sich zu seiner Schwere verhält wie die ihm eingeprägte
Beschleunigung zu der Beschleunigung, die ihm die Schwere,
wenn er in freiem Zustande wäre, einprägen würde".

Die Terminologie der Mechanik besindet sich heutzutage in

einem solchen Zustande von Verwirrung, dass man mit keinem Schriftsteller über seine Ausdrucksweise mehr rechten dars. Wir streiten daher auch nicht gegen die Form des obigen Satzes, müssen aber bemerken, dass unser Reserat im Allgemeinen einer anderen Terminologie solgen wird.

Die Brückenwagen des Verfassers (Berl. Ber. 1854. p. 54) eignen sich zur Anstellung von Versuchen der genannten Art mehr als Pougendorff's auf die Fallmaschine gesetzter Wagebalken (Berl. Ber. 1853. p. 33†), und auch mehr als die sonst gebräuchlichen Wagen. Vermöge ihrer Construction können nämlich die Punkte der Brücke bei richtiger Stellung der Wage sich nur in (Anfangs) verticalen Bahnen bewegen, so dass von jeder auf die Brücke wirkenden Krast nur die verticale Componente zur Wirkung kommt; ausserdem lassen sich die nöthigen Apparate leicht auf die oberhalb des Wagebalkens liegende Brücke aufschrauben.

1) Die erste Reihe von Versuchen soll — um kurz zu sprechen — zeigen, dass ein mit der Beschleunigung g_1 sallendes Gewicht P um $\frac{Pg_1}{g}$ leichter, und ein mit derselben Beschleunigung steigendes Gewicht um eben so viel schwerer wird, dass dagegen ein mit gleichsörmiger Geschwindigkeit sallendes oder steigendes Gewicht weder leichter noch schwerer wird.

Auf die Wage wird ein Ständer geschraubt, der eine Rolle mit horizontaler Axe trägt; ein zweiter Ständer mit Rolle steht auf dem Tisch, so dass die mittleren Verticalschnitte beider Rollen in einer Ebene und ihre Axen in gleicher Höhe liegen; zwei gleiche Gewichte α und β hängen an den Enden einer über die Rolle gelegten Schnur. Die Wage, welche dann den Ständer und das Gewicht α zu tragen hat, wird nun tarirt. Dann wird das Schnurende des Gewichts α mittelst eines Fadens an den Brückenkörper besetigt, und zu dem Gewicht β das Uebergewicht Δ gelegt. Hierdurch wird zwar die Horizontalspannung der Schnur vermehrt, aber keine Wirkung auf die Wage ausgeübt, weil diese Spannung senkrecht gegen die Bahn der Brückenpunkte wirkt. Brennt man nun aber den Faden ab, so sinkt β und α steigt. Legt man zweitens zuerst auf beide Gewichte ein

gleiches Uebergewicht Δ , tarirt die Wage und nimmt das bei β liegende Gewicht Δ fort, so sinkt $\alpha + \Delta$, und die Brücke steigt. Han kann bei dem ersten Versuch den Theilstrich an der Scala beobachten, um welchen die Zunge der Wage oscillirt, und dann durch Probiren das Gewicht p ermitteln, welches bei derselben Anfangsbelastung denselben Ausschlag hervorbringt. Ebenso kann man den während der Zeit t vom Gewicht β durchlausenen Raum s messen, und muß dann die Gleichungen haben

$$g_1=\frac{2s}{t^2}; \qquad \frac{\alpha g_1}{g}=\frac{2\alpha s}{gt^2}=p,$$

aus denen z. B. g bestimmt werden könnte.

Um endlich zu zeigen, dass bei gleichsörmiger Geschwindigkeit die Bewegung ohne Einsluss aus die Wage ist, legt man ein Frictionsgewicht aus β , tarirt die Wage, und arretirt sie mittelst einer Hebelvorrichtung; setzt dann die Gewichte durch ein Uebergewicht bei β in Bewegung, läst dies von einem Ringe abheben, und hebt die Arretirung aus; die Wage bleibt dann während der weiteren Bewegung des Gewichts in Ruhe.

- 2) Versuche über den Stoss. Um zu zeigen, dass zwei unelastische Körper, welche sich mit Geschwindigkeiten gegen einacher bewegen, die ihren Gewichten umgekehrt proportional sind, darch den Stoss allmälig zur Ruhe kommen, schraubt Hr. Schorsmann einen Ständer auf die Brücke, hängt daran mittelst eines Fadens ein Gewicht, tarirt die Wage und brennt den Faden ab. Bis zum Stoss steigt die Brücke, während des Stosses kommt sie zur Ruhe; nach vollendetem Stosse schwingt sie dann in Oscillationen, die dem Ausschlagswinkel am Ende des Stosses entsprechen. Die Dauer des Stosses wird vergrößert, wenn man dem sallenden Gewicht eine Spitze giebt, die sich in ein auf die Brücke gelegtes Brett einbohrt. Dass die Geschwindigkeiten der sich begegnenden Körper ihren Gewichten umgekehrt proportional sind, solgt daraus, dass auf beide eine Krast wirkt, welche gleich dem Gewicht des sallenden Körpers ist.
- 3) Versuche mit einer elastischen Feder. Der Versasser hat diese Versuche unter die Ueberschrist "Stoss elastischer Körper" gebracht; die Gesetze des Stosses elastischer Körper kommen aber in ihnen eigentlich nicht zur Anwendung. Eine elastische

Lamelle ist mit einem Ende auf einem Gestell so befestigt, daß sie in der Ruhelage horizontal steht, nach einem Anstols aber mit ihrem freien Ende in verticaler Ebene oscilliren kann. Das freie Ende wird nun niedergebogen und mit einem Faden am Gestelle festgebunden, der Apparat sodann auf die Brücke geschraubt und die Wage tarirt. Dann brennt man den Faden ab. Der Erfolg für die Wage ist nun verschieden, je nachdem man erstens die Feder srei vibriren, oder zweitens gegen einen sesten mit dem Brückenkörper verbundenen Theil in dem Moment stoßen läßt wo sie ihre größte Geschwindigkeit erlangt hat, oder drittens gegen einen nicht mit der Wage verbundenen sesten Körper stossen läst. Im ersten und zweiten Fall bemerkt man bei einen empfindlichen (also langsam schwingenden) Wage keine Excursionen der Zunge, im letzten sinkt die Brücke. Im ersten Falle nämlich machte die Feder Vibrationen, welche von der Brücke in entgegengesetzter Richtung nachgeahmt werden, aber in so geringer Ausdehnung, dass die Feder still zu stehen scheint, so lange diese Oscillationen schnell auf einander folgen. Nennt man nämlich P das auf die Brücke reducirte Gewicht sämmtlicher schwingenden Theile mit Einschlus der Feder, p das Gewicht der Feder, b die Beschleunigung ihres Schwerpunktes, ß die Beschleunigung der Brücke, so ist offenbar

$$\frac{\beta}{b} = \frac{p}{P}$$

Daher werden auch die Excursionsweiten der Feder und der Wage sich wie $\frac{p}{P}$ verhalten, und also die Excurse der Wage sehr klein sein. Im zweiten Falle wird die Beschleunigung der Feder durch den Gegenstoß sehr schnell aufgehoben, und es werden also auch der Brücke in sehr kurzen Zeitintervallen entgegengesetzte Geschwindigkeiten gegeben, so daß sie zu ruhen scheint. Die Reflexionen, welche der Verfasser zur Erläuterung des dritten Falles anstellt, sind mir nicht verständlich. Da sie sich im Auszuge nicht wiedergeben lassen, so müssen sie im Original nachgelesen werden. Ich halte aber Folgendes für eine einfache Erklärung des Falles. Wenn beim Abbrennen des Fadens die Feder hoch schnellt, so ist sie vermöge des Gestelles noch fest mit der Brücke

verbunden; es mus also das Gestell und die Brücke eine Beschleunigung nach der entgegengesetzten Richtung erhalten. Schlägt dage: gen die Feder in dem Moment, wo sie ihre horizontale Lage passirt, gegen einen fremden Körper, so ist sie als freischwebend anzusehen, der Stoss pflanzt sich dann nicht auf das seite Ende und das Gestell fort, ist also auf die Brücke ohne Einfluss.

Die größte Geschwindigkeit v der Feder wird nun in dem letzten Fall bestimmt werden können durch die Geschwindigkeit $\frac{pv}{P}$, mit welcher die Brücke ihre Excursionen beginnt. Um diese durch die Excursionen der Zunge der Wage messen zu können, löst der Verfasser

4) die Aufgabe, die Schwingungszeit einer Brückenwage zu entwickeln, wenn man nur die Schwere der Brücke, der Last, der Schale und des Gewichts in Rechnung zieht.

Die Punkte der Brücke beschreiben während der Schwingung kleine Kreisbögen, die in parallelen und verticalen Ebenen liegen, und den gleichen Radius R haben. Desgleichen beschreibt der Angriffspunkt des Gewichts einen verticalen Kreisbogen vom Radius ϱ . In der Gleichgewichtslage bilden nun diese Radien gewisse Winkel ψ und φ mit dem Horizont; wird dann der Radius ϱ um einen gewissen (sehr kleinen) Ausschlagswinkel α gedreht, so dreht sich der Radius R um einen entsprechenden Winkel β ; und wenn die Wage Anfangs im stabilen Gleichgewicht war, so wird sie nunmehr in ihre frühere Gleichgewichtslage zurückzutehren suchen. Sind die Ausschläge zur Zeit t respective x und y, so liefert das Princip der lebendigen Kräfte eine Relation zwischen x, y, t, und das Princip der virtuellen Geschwindigkeiten eine Relation zwischen x und y, aus welchen beiden dann die Oscillationsdauer folgt.

Die erste Relation ist

(1) . .
$$\frac{1}{2y}\left\{p\varrho^2\left(\frac{dx}{dt}\right)^2+PR^2\left(\frac{dy}{dt}\right)^2\right\}=A$$
,

wo p das Gewicht der Schale und des Gewichts, P das der Last und der Brücke bedeutet, A aber der Werth ist, welcher jetzt gewöhnlich mit der "Arbeit" bezeichnet wird, welche jene Ge-

wichte geleistet haben, und den Werth hat

 $A = p\varrho \{\sin(\varphi + x) - \sin(\varphi + \alpha)\} + PR\{\sin(\psi + y) - \sin(\psi + \beta)\}$ Die zweite Relation wird

(II) . . . $p\varrho \cos \varphi d\varphi + PR \cos \psi d\psi = 0$, we natürlich $d\varphi = dx$, $d\psi = dy$ ist.

Vernachlässigt man die höheren Potenzen von x und y, hat man

$$y = \frac{d\psi}{d\varphi} x + \frac{1}{2} \frac{d^2\psi}{d\varphi^2} x^2$$

und daher

$$A = p\varrho\{\sin\varphi_{\frac{1}{2}}(\alpha^2 - x^2) + \cos\varphi(x - \alpha)\}$$

$$+ PR\{\sin\psi_{\frac{1}{2}}(\alpha^2 - x^2)\left(\frac{d\psi}{d\varphi}\right)^2 + \cos\psi\left[(x - \alpha)\frac{d\psi}{d\varphi} + (x^2 - \alpha^2)\frac{d^2\psi}{d\varphi^4}\right]$$
und dies wird wegen (II)

$$A = \frac{1}{2}p\varrho\cos\varphi(\alpha^2-x^2)\left[\lg\varphi - \frac{d\psi}{d\varphi}\lg\psi + \frac{d^2\psi}{d\varphi^2}\frac{d\varphi}{d\psi}\right],$$

oder wenn man

$$\operatorname{tg} \varphi \frac{d\psi}{d\varphi} \operatorname{tg} \psi + \frac{d^2\psi}{d\varphi^2} \frac{d\varphi}{d\psi} = \frac{1}{\varepsilon}$$

setzt,

$$A = \frac{p\varrho}{2\varepsilon} \cos \varphi (\alpha^2 - x^2).$$

Danach wird (I)

$$\frac{\varrho}{g}\left\{1+\frac{p}{P}\frac{\cos^2\varphi}{\cos^2\psi}\right\}\left(\frac{dx}{dt}\right)^2=\frac{(\alpha^2-x^2)\cos\varphi}{\varepsilon}$$

und also

$$dt = \frac{dx}{\sqrt{(\alpha^2 - x^2)}} \sqrt{\left[\frac{\varepsilon \varrho}{g \cos \varphi} \cdot \left(1 + \frac{p}{P} \frac{\cos^2 \varphi}{\cos^2 \psi}\right)\right]};$$

endlich die ganze Schwingungszeit T der Brücke

$$T = \pi \sqrt{\left[\frac{\varepsilon \varrho}{q \cos \varphi} \left(1 + \frac{p}{P} \frac{\cos^2 \varphi}{\cos^2 \psi}\right)\right]}.$$

Wenn nun, wie gewöhnlich, φ und ψ sehr wenig von Null v schieden sind, wird

$$\cos\varphi=\cos\psi=1,$$

und ferner

$$\varrho(1+\frac{p}{P})$$

die Strecke des Wagebalkens, welche sich zwischen den Schi den besindet, die das Gewicht und die Last tragen. Setzt n diese Strecke = L, so kommt für T der einfache Ausdruck

$$T = \pi \sqrt{\left[\frac{L}{g}\varepsilon\right]}.$$

Dennach wäre für eine bestimmte Wage die Größe & durch Versuche über die Oscillationsdauer leicht zu sinden. Man erhält aber durch Differentiation von (II) für & den Werth

$$\varepsilon = \frac{d\varphi}{\left(\frac{dp}{p}\right)};$$

derselbe ist also gleich dem Verhältnis des Ausschlagswinkels um Uebergewicht, wenn letzteres als ein Bruchtheil des ganzen Gewichts angegeben wird; Hr. Schoenemann nennt diesen Werth daher passend die Empsindlichkeit der Wage.

Bezeichnet nun ϱ_1 die Entsernung des aus dem Wagebalken besetigten Zeigers vom Hypomochlium, so ist $\varrho_1 d\varphi$ der Ausschlag desselben, und nimmt man an, dass der Werth von ε ungeändert bleibt, wenn man statt der unendlich kleinen Incremente $d\varphi$, dp setzt die sehr kleinen $\Delta \varphi$, Δp , so kommt

$$\varepsilon = \frac{p}{\Delta p} \frac{e}{\varrho_{t}},$$

MO

$$e = \varrho_1 \Delta \varphi$$

gesetzt ist, und

$$T = \pi \sqrt{\left[\frac{L}{g} \frac{p}{\Delta p} \frac{e}{\varrho_1}\right]},$$

so dass man T auch direct sinden und die Wage als Pendel benutzen könnte.

Der Versasser vervollständigt diese Formeln, indem er bei einer zweiten Ableitung derselben auch die Trägheitsmomente des Wagebalkens und der leitenden Theile in Rechnung zieht, und bestimmt schliesslich die Excursion der Zunge für den Fall, das ein kleines Gewicht von einer geringen Höhe auf die Brücke fällt.

W. Hansen. Bemerkungen über die Brauchbarkeit der Keräder zur Fortpflanzung drehender Bewegungen. Dinge J. CXXXVII. 1-10[†].

Hr. Hansen kritisirt den Vorschlag Minotto's, Keilräder st der Zahnräder zu benutzen. Er berechnet den Arbeitsverlu welcher durch die Reibung entsteht, und die Größe der A nutzung; beide variiren, ebenso wie das Verhältniß der Winkgeschwindigkeiten beider Räder mit der Größe der zu hebend Last. Namentlich der letzte Umstand kann der Anwendung diser Räder hinderlich sein. Denn daß Reibung und Abnutzugrößer als bei den Zahnrädern ausfallen würden, war im vorazu erwarten; es behalten aber die Keilräder dann einen Vorzuwenn häufige Unterbrechungen des Ineinandergreifens eintret sollen (Berl. Ber. 1853. p. 52†).

FAA DE Bruno. Note sur la construction des métronome Cosmos VII. 365-366†.

Diese Notiz enthält nichts, was sich nicht jeder sagen könn dass man nämlich bei der Theilung der Metronome nicht vorat setzen darf, das gleichen Verschiebungen der Schwingungsauch gleiche Zunahmen der Oscillationsdauer entsprechen.

Bt.

J. E. TARDIEU. Note relative à quelques nouvelles expérienc de dynamique. C. R. XL. 857-859†.

Phantasieen über Versuche, die man anstellen könnte, i die Mittheilung, respective Nichtmittheilung plötzlicher Bewegigen zu zeigen, wenn ihre Aussührung nicht auf mechanisc Schwierigkeiten stieße, die mit dem zu erwartenden Gewinn keinem Verhältnis stehen.

Bt.

GARCEE und Brandt. Versuche über die Bestimmung der Zugkrast der Locomotiven nach der Windham-Harding'schen und der de Pambour'schen Formel. Polyt. C. Bs. 1855. p. 595-602; Erbkam Z. S. f. Bauwesen 1855. p. 230.

Das hauptsächliche Resultat dieser Versuche ist, dass die Formel von Harding und de Pambour den Lustwiderstand zu gering angeben; die in Betracht gezogene Widerstandssläche muste um i größer als die nach Pambour's Formel berechnete, und 31 größer als die nach Harding's Formel berechnete angemenmen werden, um das Beobachtungsresultat wieder zu geben.

Schumacher und C. A. F. Peters. Die Länge des einfachen Secundenpendels auf dem Schlosse Güldenstein. Astr. Nachr. XL. 1-152†.

Rt.

Im Jahre 1828 erhielt Hr. Schumacher von der dänischen Regierung den Auftrag, die Länge des einfachen Secundenpendels meinem passenden Orte in Holstein zu bestimmen. Diese Länge wite auf den Meeresspiegel und die Breite 45° reducirt werden, mein rationaler Theil derselben sollte der neue dänische Fußs werden. Wegen der Unsicherheit der genannten Reductionen wurde zwar diese Absicht bei der Bestimmung wieder aufgegeben, aber diese selbst wurde nichtsdestoweniger in den Jahren 1829 und 1830 ausgeführt. Hr. Schumacher wurde dabei von Irn. Peters und einigen anderen unterstützt. Hr. Peters übermhm namentlich die Berechnung der Versuche. Die Publication derselben ist erst jetzt nach den Originalpapieren, die Hr. Schumacher in Verwahrung hatte, durch Hrn. Peters besorgt.

Man wählte das Schloss in Güldenstein, und benutzte den Besser.'schen Pendelapparat, an dem nur geringe Abänderungen angebracht wurden. Die Beobachtungen und ihre Berechnung sind vollständig mitgetheilt; sie ergaben:

Polhöhe von Güldenstein 54° 13′ 19,3″.

Geographische Länge 34'0,13" östl. von Paris.

Länge des einsachen Secundenpendels 440,8005 Par. Linien.

Dieselbe reducirt auf den Meeresspiegel 440,8076 Parise Linien.

Bt.

G. B. AIRY. On the computation of the effect of the attration of mountain masses, as disturbing the appare astronomical latitude of stations in geodetic survey Proc. of Roy. Soc. VII. 240-241; Phil. Mag. (4) IX. 394-395; In 1855. p. 243-244; Phil. Trans. 1855. p. 101-104†.

Pratt hatte (s. Berl. Ber. 1854. p. 52†) den störenden Ei flus, welchen die Masse des im Nordosten des Gangesthal gelegenen Hochlandes auf die scheinbaren astronomischen Br ten der Hauptstationen der indischen Gradmessung ausüben körten, nach der Gravitationstheorie berechnet; dieser Einflus stel sich viel größer heraus, als er zur Erklärung der beobachtel Anomalieen sein müßte. Hr. Airry sucht nun dies merkwürde Resultat durch die folgende Hypothese zu erklären.

Denkt man sich die feste Erdkruste im Allgemeinen als v zwei concentrischen Kugelflächen begränzt, so kann dieselbe ausgedehntes Hochland nicht tragen, wenn der Erhöhung m außen nicht eine analoge nach innen entspricht. Die Erhöhu würde nämlich sonst nicht durch den Druck der inneren flüs gen Masse getragen, sondern von der darunter liegenden ses Kruste, und diese müsste unter dem Druck des gewaltigen (wichts zusammenbrechen. Schwimmt dagegen das Hochland der flüssigen Masse des Innern, wie ein Holzblock im Wass so ist die Masse unterstützt. Da nun das Hochland specifis leichter ist als die flüssige Masse, so wird ein in größerer El fernung besindliches Bleiloth nicht von ihm abgelenkt; denn d größeren Anziehung der in die Lust hineinragenden Masse e spricht eine geringere Anziehung des in das Innere eingetaucht Theiles. Bt.

On the curvature of the Indian arc; and the great ological law, that the various parts of the solid crust the earth are perpetually undergoing a change of level. I. Mag. (4) X. 340-345†.

- lr. Pratt erhebt gegen die im Vorstehenden reserite Hyie Arry's die solgenden Einwürse.
- Es ist ihm nicht wahrscheinlich, dass die erkaltete Rinde eringere Dichtigkeit habe als die unmittelbar angränzende Masse.
- Da die Dicke der Rinde nach Hopkins 1000 (engl.) Meiträgt, so muß ein außerordentlich langer Zeitraum seit der e verslossen sein, in welcher die Schicht noch dünn genug um ihrer Form nach durch die Gesetze der Hydrodynamik mt zu werden. Während dieser Zeit kann die Form zuder auch sonst beobachteten geologischen Thatsache gesein, daß das Niveau der Länder eine stetige Aenderung
- Wenn die Arry'sche Hypothese richtig wäre, so müßten 'ertiefungen an der äußern Obersläche der Kruste auch sungen an der inneren Krustensläche entsprechen. Die hervorgehenden Variationen in der Dicke der Kruste en dem Versasser wieder mit dem Festwerden der Kruste Erkalten nicht zu vereinigen.

idem also Hr. Pratt Airy's Hypothese verwirst, bleibt ihm rklärung der Anomalieen, die sich bei den astronomischen geodätischen Breitenbestimmungen in der indischen Gradng zeigten, keine andere Annahme als eine stärkere Krümdes indischen Meridians zu statuiren. Danach erscheint die Mitte des Bogens um einige Fuss über die Höhe der ünglich slüssigen) ellipsoidischen Oberstäche gehoben. Es n also, so schließt Hr. Pratt (in Uebereinstimmung mit ben citirten Erscheinungen) Kräste thätig sein, welche noch die Form der Erdobersläche ändern.

J. H. Pratt. On the effect of local attraction upon the plumbline at stations on the english arc of the meridian, between Dunnose and Burleigh Moor; and a method of computing its amount. Phil. Mag. (4) X. 449-452; Proc. of Roy. Soc. VII. 440-443; Inst. 1856. p. 172-172; Phil. Trans. 1856. p. 31-52†.

In dem ersten Theile dieser Abhandlung berechnet der Verfasser die Ellipticität des englischen Meridianbogens zwischen Dunnose und Burleigh Moor nach den in Mudge's Trigonometrical Survey of England zu sindenden Daten, ohne Rücksicht zuf locale Attractionen zu nehmen. Er findet für die Ellipticität der mittleren Werth $-\frac{1}{47,6846}$, so dass die Axe der Erde im Verkhältnis von 48,6846:47,6846 größer wäre als ein Durchmesseldes Aequators. Diese saussallende Resultat kann nur durch einer Irrthum in den Breitenbestimmungen der verschiedenen Stationerklärt werden, welcher wiederum von der Ablenkung des Bleitothes durch locale Attractionen herrühren muß.

In dem zweiten Theil entwickelt der Versasser eine Forme um den Betrag dieser Ablenkung aus der Größe und Lage der anziehenden Massen annähernd und mit ziemlicher Kürze zu berechnen, und macht dann im dritten Theil eine Anwendung diese Formel auf die Ablenkung des Bleiloths bei Burleigh Moor.

Diese Anwendung konnte wegen Mangel an genauen Data nur eine rohe Annäherung an die Wahrheit liesern, nämlich ein Ablenkung von 3,660" nach Süden.

Erst genaue Vermessungen würden es möglich machen die Ablenkungen genau zu bestimmen, danach die beobachteten Stationsbreiten zu corrigiren, und dann endlich die wahre Ellipticit, des englischen Meridians zu sinden.

M. G. v. Paucker. Die Gestalt der Erde. Siebenter bis zehnter Artikel. Bull. d. St. Pét. XIII. 225-249†.

Schluss der im Berl. Ber. 1854. p. 52† angezeigten Abhandlung. Es werden behandelt die Pendelmessungen, die Masse der Erde, dann die Eigenschasten der Kegelschnitte nach der projec-

tiven Methode und deren Benutzung zum Nachweis des Newton'schen Gesetzes, endlich die angebliche Gradmessung von Eratosternes.

Bt.

J. ELLIOT. A description of certain mechanical illustrations of the planetary motions, accompanied by theoretical investigations relating to them, and, in particular, a new explanation of the stability of equilibrium of Saturns rings. Edinb. J. (2) I. 310-336†.

Pricession der Aequinoctien erläutert werden kann. Ein sich drehender Kreisel, dessen Schwerpunkt über dem Unterstützungsmakt liegt, eignet sich hierzu nicht vollständig, weil hier die
hen sich in demselben Sinne dreht wie der Kreisel. Dagegen
wird die Drehung der Axe rückläusig, wenn der Schwerpunkt
des Kreisels unter den Drehpunkt rückt. Der Versasser lässt
he eine Kugel so aus einem Zapsen rotiren, dass die genannten
Bedingungen erfüllt sind. An der Kugel ist eine Schraube angebracht, durch deren Drehung ihr Schwerpunkt beliebig gegen
den Drehpunkt verschoben werden kann.

Ein analoges Modell dient zur Erläuterung der rückläufigen Bewegung der Mondsknoten; an die Stelle des Erdäquators tritt bier die Ebene der Mondbahn. Ebenso zeigt Hr. Elliot die Birung, welche ein Planet auf die Bahn eines andern ausübt, dirch eine rotirende Scheibe von Eisen, über die ein Magnet gehalten wird. Die Scheibe scheint gewissermaßen vor dem Magneten zu sliehen, und es entsteht eine rechtläufige Bewegung der Knoten, wenn der Magnet über den höchsten Punkt der meine geneigte Axe rotirenden Scheibe gehalten wird.

Endlich sucht der Versasser noch nachzuweisen, dass die Stabilität des Saturnsringes auf seiner Rotationsgeschwindigkeit beruhe, die La Place bei seinen Rechnungen außer Acht getenen hat. Nach diesen Rechnungen würde sich nämlich das Centrum des Ringes vom Centrum des Planeten entsernen, sobeld beide Centra durch irgend eine Ursache aus einander gewickt sind. Ein eiserner Ring, auf einem hölzernen Träger, der

sich mit diesem Träger schnell auf einem verticalen Zapsen dreht, während von oben ein Magnet dem Centrum genähert wird, diest dem Versasser zur experimentellen Bestätigung seiner Behauptung. Der Ring stellt sich nämlich mit seinem Centrum unter das Centrum des Magneten ein, nicht aber unter das Centrum eines beliebigen Stabes, der etwa statt des Magneten eingeschoben wird.

Rt.

Panisetti. Oscillations elliptiques du pendule immobile. Cosmos VII. 701-701†.

Nach dieser kurzen Notiz will Hr. Panisetti beobachtet haben:

- 1) Das Pendel im Zustande scheinbarer Ruhe beschreibt sehr kleine Ellipsen, deren große Axe stets von Ost nach West gerichtet ist.
- 2) Diese Excursionen sind den Pendellängen proportional (Es sind Pendel von 5 bis 30 Meter angewandt.)
 - 3) Sie sind vom Wetter und der Temperatur unabhängig.
 Beobachtungsmethoden sind nicht beschrieben.

 Bt.

Otto. Hülfsmittel für ballistische Rechnungen. Arch. f. Artik.
Off. XXXVIII. 54-114†.

Der Versasser giebt weniger Hülssmittel zu Rechnungen als eine Zusammenstellung seiner Gedanken, die er einzeln schon mitgetheilt hat, und über die bereits in den Berl. Ber. (1853. p. 112†, 1854. p. 67†) berichtet ist.

H. P. Babbage. On mechanical notation, as exemplified in the swedish calculating machine of Messrs. Schrutz. Ather. 1855. p. 1160-1161; Mech. Mag. LXIII. 607-609†; Rep. of Brit. Assoc. 1855. 2. p. 203-205.

Beschreibung eines gut durchdachten Systems, um die Theile einer gezeichneten Maschine durch Buchstaben verschiedener Alphabete so zu bezeichnen, dass die sesten von den beweglichen Theilen leicht unterschieden, die Angrisspunkte der einzelnen

Theile leicht erkannt, und die Transmission der Bewegung, sowie die Zeit, während welcher ein Theil auf den andern wirkt, buch Symbole (Pfeile, Klammern etc.) leicht angegeben werden bienen.

Bt.

FOUCAULT'sche Versuche.

L Forcault. Gyroscope. Inst. 1855. p. 391-392. Siehe Berl. Ber. 1852. p. 93.

G. Sirk. Sur la tendance des rotations au parallélisme. C. R. XL. 1353-1354[†], XLI. 97-97[†]; Inst. 1855. p. 232-233, p. 257-257.

Hr. Sire giebt in den beiden kurzen Noten die Beschreibung in Versuchs, der zum Zweck hat zu zeigen, wie die Parallelider Axen zweier gleichzeitigen Rotationen sich selbst dann bestellt, wenn bedeutende Kräfte, wie Schwere und Centrifugaltaft scheinbar sie verhindern müßten.

Nach der kurzen Beschreibung ist der angewandte Apparat in Figur nicht vollkommen verständlich; die Erscheinungen ist aber sind, wie Hr. Sire sagt, durch die bekannten Sätze die Zusammensetzung gleichzeitiger Rotationen zu erklären.

v. M.

L'Foucault. Oscillations indéfinies de son pendule. Cosmos VII. 72-73†.

Hr. Foucault hat, um dem von ihm im Ausstellungspalaste agebrachten Pendel den durch Lustwiderstand sortgesetzt enttehenden Verlust an lebendiger Krast wieder zu ersetzen, eine Verrichtung angebracht, von der Moigno sagt, sie sei eben so ensach wie elegant und wirksam. Moigno behält sich eine, jedech bis jetzt noch nicht gegebene, nähere Beschreibung und Abbildung vor, und sagt nur, dass bei diesem Pendel die Kugel weichem Eisen bestanden habe, welche stets im absteigenden Aste ihrer Bewegung durch einen cylindrischen, lothrecht Pettecht. 4. Phys. XI.

unter dem Aushängepunkt ausgestellten, also immer in der Schwigungsebene liegenden Elektromagneten angezogen wurde und durch diesen im absteigenden Aste jedesmal die lebendige Krawieder erhielt, die sie im aussteigenden Aste verloren hatte. E Thätigkeit des Elektromagneten während der aussteigenden Bewgung der Kugel wurde durch ein Oessnen der Kette paralysirt.

v. M.

W. R. Johnson. Description d'un appareil nommé rotascop pour l'exposition de plusieurs phénomènes et la démoistration de certaines lois concernant le mouvement retatoire. Inst. 1855. p. 389-391†; Silliman J. (1) XXI. 265-280

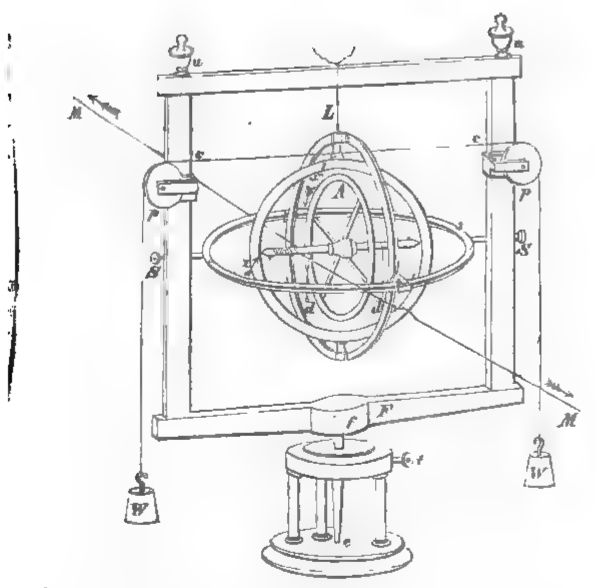
Bisher unbekannt ist ein bereits 1832 von Hrn. Johnson construirter Apparat geblieben, der in seiner Einrichtung im Wesen lichen dem kleinen Apparat von Bohnenberger und dem neue dings von Foucault sogenannten Gyroskope gleicht. Hr. Johns nannte ihn Rotaskop, und es hatte ihm, wie er sagt, ein klein Apparat von Laplace zum Beweise der Präcession dazu die Id eingegeben. Sein Zweck war, die Gesetze der rotirenden Bwegung der Körper, deren Erscheinungen öfters im ersten Agenblicke frappiren, durch Versuche zu erläutern. Der zwe Foucaultsche Versuch, den Apparat zum Beweise der Axe drehung der Erde zu verwenden, war ihm aber fremd.

Die gegenüber stehende Figur zeigt seinen Apparat.

Das Schwungrad A hat etwa 20 Centimeter Durchmess und wiegt mit der Axe 1,12 Kilogramm. Der hölzerne Rahm F trägt das ganze aus drei Ringen bestehende System, die Bezug auf die Lage ihrer Drehungsaxen wie beim Gyrosk construirt sind, mittelst der Schrauben S, S. Der Rahmen F um die Axe ef drehbar und mit der Schraube t fest zu stelle

Der Schwerpunkt des ganzen Systems liegt im Mittelpun und Schwerpunkt des Rades A, durch den zugleich die Drehung axen sämmtlicher Ringe so wie die Verlängerung der Axe gehen muß.

Die Schrauben u, u, die den Rahmen schließen, dienen z



gleich bei einigen Versuchen dazu, das ganze System hängend wirdem Untersatze heraus zu nehmen.

p, p sind zwei Rollen, in beliebiger Höhe zu befestigen. M, M repräsentiren die bewegende Krast, um das Schwungrad in schnelle Drehung zu versetzen; x ist die Richtung dieser Drehung.

Die von den Gewichten W, W angespannte Schnur c, e geht m eine kleine Rolle an der Axe des Ringes (1), wodurch, wenn die Schrauben S, S gelöst und die Gewichte W und W ungleich ind, dem Ringe (1) in dem ganzen System eine drehende Bewegung gegeben wird; z ist die Richtung dieser Drehung.

d, d sind zwei kleine Kugeln, die durch dünne Faden an der Aze des Schwungrades befestigt sind. Wenn dieses schnell rotist, so beschreiben die kleinen Kugeln parallele Ebenen zu der des Schwungrades; wird dieses aber durch irgend eine Kraft aus winer Ebene abgelenkt, so sieht man die kleinen Kugeln eine

6'

Weile in ihrer frühern Ebene verbleiben; sie zeigen so die Ter denz des Widerstrebens der Theile des Schwungrades an, auf de jene ablenkende Kraft wirkt.

L ist eine Schnur, die dazu dient, zeitweise das Ringsystes an dem oberen Querbalken des Rahmens aufzuhängen.

Die von Hrn. Johnson beschriebenen, mit dem Apparate aus geführten Versuche sind zu ausgedehnt, um hier wiedergegebe werden zu können.

v. M.

J. L. Dagg. Demonstration of the theory of the pendulum experiment. SILLIMAN J. (2) XIX. 280-281†.

Der von Hrn. Dagg gegebene Beweis ist schon früher von Coombe aufgestellt (Berl. Ber. 1850, 51. p. 117). v. M.

J. G. BARNARD. Demonstration of the apparent motion of the plane of oscillation of the pendulum, due to the earth rotation. Silliman J. (2) XX. 238-241†.

Der Beweis des Hrn. BARNARD gleicht wie der von Dach fast ganz dem von Coombe (Berl. Ber. 1850, 51. p. 117).
v. M.

G. F. W. Barn. Sur le mouvement d'un corps solide auton de son centre de gravité, lorsqu'on suppose, que ce point est fixe par rapport à la terre et entraîné avec elle dans son mouvement diurne. Grundat Arch. XXIV. 241-263†.

Hr. Baehr unterwirft die relative Bewegung eines Körpen um eine durch den Schwerpunkt gehende Axe, d. h. diejenig Bewegung, die an der Oberfläche der sich drehenden Erde beeh achtet wird, einer ausgedehnten mathematischen Untersuchung als deren Resultat sich herausstellt, dass die relative (beobachtete) Drehung die Resultante ist 1) aus der Drehung in Bezug auf eh durch den Schwerpunkt gehendes, mobiles Axensystem, desset Ebene der XZ sich um eine der Erdaxe parallele Linie bewegt, während die Axe der Y sich in der Ebene der xy dreht (beide

Bewegungen in einer der Drehung der Erde entgegengesetzten Richtung, aber mit gleicher Winkelgeschwindigkeit, gedacht), und

- 2) aus der Bewegung, die der Körper mit diesem Axensystem genein hat, d. h. aus einer Rotation n um eine der Erdaxe prallele Linie, aber in einer der Drehung der Erde entgegengesetzten Richtung.
- Drehung, die Drehung in Bezug auf das Axensystem XYZ und die Erdaxe in einer Ebene liegen. Die gegebenen Formeln zeigen für jeden Moment die Lage dieses Axensystems und die Lage der Hauptaxen des rotirenden Körpers gegen dasselbe.

Hr. Baber geht dann zur geometrischen Veranschaulichung zeines Resultats, nach Anleitung Poinsor's in dessen Théorie nouvelle de la rotation des corps über.

Sei zuerst das Centrum der Drehung ein im Raume sester Punkt, so wird die in irgend einer Art dem Körper mitgetheilte Ansangsbewegung um eine durch diesen Punkt gehende Axe vor ich gehen. Wenn dieser Punkt der Schwerpunkt ist und wenn keine äußeren Kräste wirken, wie es hier der Fall ist, so kann uch Poinsot's Theorie die Bewegung des Körpers in solgender Art veranschaulicht werden.

Man beschreibe im Beginne der Bewegung um den festen Punkt (Schwerpunkt) das Centralellipsoid, ziehe an dies eine Tangentialebene in demjenigen Punkte, in welchem der Radius vector, m den die Anfangsdrehung vor sich gehen sollte, die Oberfläche deselben trifft, und denke sich diese Ebene fest im Raume; dann wird die Bewegung des Körpers um das Centrum des Centralellipsoids so stattfinden, dass dieses, ohne zu gleiten, auf der festen Ebene rollt, und zwar mit einer Winkelgeschwindigkeit um den Radius vector zum jeweiligen Berührungspunkt, die der Länge dieses Radius vectors proportional ist.

Wenn die Rotationsgeschwindigkeit durch eine veränderliche Linge dargestellt wird, so wird das Verhältnis dieser Länge zum Radius vector ein constantes, und zwar stets gleich dem im Anfange der Bewegung sein.

Wird nun vorausgesetzt, das das Centrum der Drehung sicht mehr sest im Raume, sondern nur sest auf der Erdobersläche

ist, so dass die Rotation um diesen Punkt nur eine relative wird, und sei die ansängliche Rotationsbewegung der Art, dass sowohl ihre Winkelgeschwindigkeit, wie die Axe, um die sie vor sich geht, bekannt sind, was geschehen kann, wenn die Bewegung nicht durch den Stoss einer äußern Masse verursacht wurde, se kann man nach Poinsor's Vorgange die Bewegung des Körpen in folgender Art veranschaulichen.

Um das Centrum der Bewegung beschreibe man wieder das Centralellipsoid in seiner Anfangsposition und ziehe eine Linio parallel der Erdaxe, trage auf dieser und der Axe der mitgetheilten Anfangsbewegung zwei Linien auf, die respective proportion nal der Winkelgeschwindigkeit um diese Axen sind und in ihren Richtungen zugleich die Richtung der Rotation repräsentiren; bilden dann das Parallelogramm, von dem diese beiden Axen zwei and liegende Seiten sind; ziehe durch den Punkt, wo die Diagonale dieses Parallelogramms die Oberfläche des Centralellipsoids triff eine Tangentialebene an dieses, und endlich auf diese Ebene eine Lothrechte vom Centrum des Ellipsoids aus.

Denkt man sich dann, dass die Tangentialebene unverändend lich fest gegen eine zweite Ebene ist, die durch jene lothrechte und die der Erdaxe parallele Linie geht, so wird das Centrala ellipsoid auf dieser Berührungsebene, ohne zu gleiten, rollens und zwar mit einer Winkelgeschwindigkeit um den zum Benrührungspunkt gezogenen Radius vector, die der Länge diesen Radius proportional ist, während jene zweite Ebene, die die erste mit sich nimmt, sich um die der Erdaxe parallele Linie mit einer der Erddrehung gleichen Winkelgeschwindigkeit, jedoch in entgegengesetzter Richtung, dreht.

Das Verhältniss der Länge, welche die Winkelgeschwindigkeit des Centralellipsoids um den Radius vector zum Berührungspunkte darstellt, zur Länge dieses Radius selbst ist constant, und
zwar gleich dem Verhältniss im Ansange der Bewegung zwischen
der Diagonale des Parallelogramms und dem Radius vector, mitdessen Richtung sie zusammenfällt.

Dies Resultat, sagt Hr. Baehr, lässt alle Erscheinungen and Gyroskope erklären, und giebt ihm Veranlassung zu solgenden Bemerkungen.

Zuerst sieht man, dass die absolute Bewegung unabhängig in der Breite des Beobachtungsortes, d. h. dass die Veränderung zu Lage der Rotationsaxe unabhängig von der Lage des Horimies und der Verticale des Beobachtungsortes ist; nur die retive Bewegung in Bezug auf den Horizont hängt von dem linkel ab, den die Parallele zur Erdaxe mit demselben macht.

Auch ist in den Bewegungsgleichungen, wie sie im algebraiken Theile der Untersuchung sich darstellen, der Winkel β der
reite verschwunden; und, auf eine Ehene parallel dem Aequator
zogen, wird daher die Bewegung dieselbe sein für alle Orte
rete wie die Bewegung des Schattens auf dem Zifferblatt
ner Aequatorialsonnenuhr. Man sieht hiervon leicht den Grund
win, daß alle äußeren Kräfte aufgehoben sind, wenn das Cenum der Rotation der Schwerpunkt ist; es ist der Körper daher
berall in derselben Lage in Beziehung auf das Centrum der
iräfte.

Anders ist es beim Pendel, wo die äusern Kräste nicht ausscheben sind, vielmehr in den verschiedenen Aushängepunkten in
derer Richtung zur Aequatorialebene wirken.

Man würde glauben können, dass an den Punkten der Erdpole, we die Winkelgeschwindigkeit der täglichen Drehung mit dem Ratins des Parallelkreises zugleich verschwindet, eine Ausnahme tattände; aber nur in der Verlängerung der Erdaxe ist diese Finkelgeschwindigkeit Null (scheint mir nicht; sie ist vielmehr im, wie überall dieselbe), so dass, da der Körper eine gewisse tatehnung haben muss, jeder seiner Punkte, der nicht in dieser Valängerung liegt, auch dieselbe Winkelgeschwindigkeit wie alle brigen Punkte der Erde hat.

Wenn man also die Bewegung des Körpers unter dem Aeustor kennt, so kann man durch blosse geometrische Betrachngen seine relative Bewegung für jede andere Breite sinden.

Ferner sieht man, dass, um die Erscheinungen am Gyroskope hae Rücksicht auf Lustwiderstand) zu erklären, man auf die röse und Richtung der ursprünglichen Rotation Rücksicht zu hanen hat, die mit der der Erde zusammenzusetzen ist, um Ansangsrotation des Centralellipsoids zu sinden. Die Richtung seer letzten Rotation, sowie ihre Größe ändern sich mit dem

Sinne der dem Körper mitgetheilten Drehung. Beide sind dargestellt durch die Diagonale, die einmal die spitzen, das andere Mal die stumpfen Winkel des Parallelogramms verbindet, je nachdem die ursprüngliche Drehung in einem oder dem andern Sinae erfolgt. Aber beim Gyroskope ist die dem Körper mitgetheilte Anfangsbewegung so groß gegen die Drehungsbewegung der Erde, daß die letztere verschwindend wird und die Diagonale des Parallelogramms als zusammenfallend mit der Richtung der mitgetheilten Drehung, d. h. der kleinen Axe des Sphäroids angenommen werden kann. Es ist also die Tangentialebene andem Endpunkte der kleinen Axe an das Centralellipsoid zu legen, und dieses wird daher seine Lage gegen die Tangentialebene nicht ändern können; es wird auf ihr nicht rollen, sondern gegen dieselbe seine Stellung bewahren und die anfängliche Rotationaxe beibehalten.

Das Loth auf die Tangentialebene fällt ferner mit der kleinen Axe des Sphäroids zusammen, und wenn man daher 🌦 Ebene, die durch dieses Loth und die zur Erdaxe parallele Linie geht, um diese letztere mit einer der Drehung der Erde gleichen Winkelgeschwindigkeit, aber in entgegengesetzter Richtung, herum bewegt, so wird, wie Foucault es sagte, die Axe des Sphäroids am Gyroskope sich bewegen wie ein parallaktisches Fernrobe welches beständig nach demselben Fixstern gerichtet ist. Dies Axe wird einen geraden Kegel um die zur Erdaxe parallele Lini beschreiben, dessen halber Winkel an der Spitze gleich den Winkel ist, den jene Axe und Linie im Ansange der Bewegung bildeten. Wenn z. B. die Axe des Sphäroids horizontal und nach Nord gerichtet war, so beschreibt sie einen Kegel, der dem ähn lich ist, welcher vom Mittelpunkt der Erde und dem Parallelkreis des Beobachtungsortes gebildet wird; war sie von Ost nach Wes gerichtet, so wird der Kegel zur Ebene, da dann der halbe Win kel an der Spitze ein rechter ist.

Es folgt endlich noch aus dem Angeführten, dass, wenn mai einem Körper, dessen Schwerpunkt der einzige in Bezug zu Erde seste Punkt ist, keine Ansangsbewegung mittheilte, dieser nu dann in relativer Ruhe verharren würde, wenn eine seiner Haupt trägheitsaxen mit der zur Erdaxe parallelen Linie zusammensiele denn nur dann wird diese Linie, um welche man dem Centralellipsoid eine der Erde gleiche und gleich gerichtete Drehung mittheilen muß, fortwährend mit dieser Linie zusammensallen und die Rotation des Ellipsoids ausgehoben werden durch die gleiche, wher entgegengesetzte Drehung, die man dem ganzen System um jene Parallele ertheilen muß, die hier zugleich Rotationsaxe des Centralellipsoids ist.

v. M.

W. Dumas. Ueber die Bewegung des Raumpendels mit Rücksicht auf die Rotation der Erde. Crelle J. L. 52-78†, 126-186†.

Die ausgedehnte analytische Abhandlung des Hrn. Dumas kann hier weder vollständig wiedergegeben werden, noch lässt sich dieselbe im Auszuge mittheilen. Hr. Dumas selbst sucht in den einleitenden Worten den Werth des Aussatzes vorzüglich in der besolgten Methode, mit Hülse der Theorie der elliptischen Functionen die Variation der Constanten auf das Raumpendel muwenden, wodurch die Nützlichkeit der elliptischen Functionen meh für Anwendungen auf Mechanik gezeigt wird.

Den Ausgangspunkt der Untersuchung bilden die in diesen Benichten schon oft citirten Differentialgleichungen der Bewegung des
Pendels, die Poisson im J. d. l'Éc. polyt. XVI. gegeben. v. M.

R. Powell. Sur la théorie des expériences gyroscopiques de M. Foucault. Cosmos VI. 456-460†.

Hr. Powell unterwirst den zweiten Foucault'schen Versuch, den Beweis der Drehung der Erde durch die Orientation der Axe einer rotirenden, der Einwirkung der Schwere entzogenen Scheibe, einer Betrachtung, wie er sagt, um dies interessante Thema klater und einfacher aus der Theorie solgend darzustellen.

Neues ist in dem Aussatz nicht; ob er aber selbst in das Bekannte eine Vereinsachung und größere Klarheit bringt, mag uch noch bezweiselt werden.

v. M.

H. Scheffer. Die Bewegungserscheinungen des Kides rolleuden Rades und der aus gezogenen Gewegungserscheinungen des Kides rolleuden Rades und der aus gezogenen Gewegungserscheinungen des Kides rolleuden Rades und der aus gezogenen Gewegungserscheinungen des Kides rolleuden Rades und der aus gezogenen Gewegungserscheinungen des Kides rolleuden Rades und der aus gezogenen Gewegungserscheinungen des Kides rolleuden Rades und der aus gezogenen Gewegungserscheinungen des Kides rolleuden Rades und der aus gezogenen Gewegungserscheinungen des Kides rolleuden Rades und der aus gezogenen Gewegungserscheinungen des Kides rolleuden Rades und der aus gezogenen Gewegungserscheinungen des Kides rolleuden Rades und der aus gezogenen Gewegungserscheinungen des Kides rolleuden Rades und der aus gezogenen Gewegungserscheinungen des Kides rolleuden Rades und der aus gezogenen Gewegungserscheinung des Gewegungserscheinungserscheinung der Arch. XXV. 361-36

Hr. Scheffler erklärt zuerst die Erscheinungen des i den Kreisels in einfach elementarer Art durch Zusammens des die Drehung des Kreisels selbst repräsentirenden Kräft mit jenem, welches andere Ursachen, etwa die Schwere, bei fer Stellung der Axe auf horizontaler Unterfläche oder bei ger Lage dieser Fläche hervorbringen. Auch der Einw plötzlicher Stöße an Unebenheiten der Fläche, auf der de sel sich bewegt, der Reibung auf derselben u. s. f. wird g und dann die Erklärung auf das rollende Rad mit den vo sem gezeigten Erscheinungen übertragen.

Durch Einlegung des Kreisels mit seiner Axe in eine den Rahmen, der seinerseits mit einem Scharnier, in der V gerung der Rotationsaxe des Kreisels, an einem hölzerne besestigt ist, welcher um einen Punkt horizontal drehbar ist rend das Scharnier dem Rahmen, also der Axe des Kreisels Bewegung in verticaler Ebene gestattet, erhält Hr. Schleinen Apparat, ähnlich dem von Magnus zur Erläuterun schiedener Erscheinungen bei rotirenden Körpern (Berl. Ber p. 80) und der Fessel'schen Rotationsmaschine. Die Erschgen an demselben sind den an jenen Apparaten zu beobach ähnlich, und lassen sich leicht erklären.

Weniger glücklich scheint der Vergleich der aus geze Gewehren getriebenen Geschosse mit einem Kreisel zu seir cher in der Richtung seiner Rotationsaxe geworsen wird. so geworsene Kreisel wird allerdings ähnliche Erscheinung gen wie jene Geschosse, wenn man am Kreisel senkrec Bahn wirkende Kräste voraussetzt; diese geben dann Kräste welche durch ihre Zusammensetzung mit dem ursprünseine seitliche Ablenkung hervorbringen. Man könnte lallerdings umgekehrt solgern, dass, wenn eine dergleichen kung bei den aus gezogenen Röhren getriebenen Geschossen sindet, eine Seitenkrast da sein, also bei der Bewegung ent müsse. Dies ist ganz richtig; die Schwierigkeit besteht darin, die Entstehungsart dieser Seitenkrast auszusinden, w

tanntlich Macanus durch eine experimental versuchte Nachweisung eines ungleichen Drucks der Lust auf beiden Seiten des sich bewegenden Geschosses gethan hat.

v. M.

- W. Lebharn. Ueber die merkwürdige Form der unmerklichen, von A herrührenden Storung des gebundenen und des freihangenden Pendels. Astr. Nachr. XL. 377-382†.
- Bestimmung der Augenblicke der größten und kleinsten Elongationen des gebundenen und freihangenden, in sehr länglichen Ellipsen schwingenden Pendels, mit Rücksicht auf die stete Verminderung der Elongationen durch den der Geschwindigkeit proportionalen Widerstand der Atmosphäre. Astr. Nachr. XLI. 1-12†, 17-36†.
- Ueber die anomalistische und azimuthale Bewegung des Pendels in einer Kegelfläche von nahe kreisförmiger Basis, mit Rücksicht auf die stete Verminderung der Elongationen durch den der Geschwindigkeit proportionalen Widerstand der Atmosphäre. Astr. Nachr. XLI. 49-56†.
 - Bestimmung der Augenblicke der größten und kleinten Elongationen des gebundenen Pendels mit Rücksicht tof die stetige Verminderung der größten Elongation durch einen dem Quadrat der Geschwindigkeit proporlionalen Widerstand. Astr. Nachr. XLI. 65-88†, 145-158†.
- Bestimmung der Augenblicke der größten und kleinsten Elongationen des freihangenden, in sehr länglichen Ellipsen schwingenden Pendels mit Rücksicht auf die stetige Verminderung der Elongationen durch den dem Quadrat der Geschwindigkeit proportionalen Widerstand der Atmosphäre. Astr. Nachr. XLI. 177-202†.
- Ueber die anomalistische und azimuthale Bewegung des Pendels in einer Kegelfläche von nahe kreisförmiger Basis mit Rücksicht auf die stetige Verminderung der Llongationen durch den dem Quadrat der Geschwindigkeit proportionalen Widerstand der Atmosphäre. Astr. Nachr. XLL 223-236‡.

Die sämmtlichen Abhandlungen des Hrn. LEHMANN sind eine

Fortsetzung seiner früher begonnenen, und bereits im Berl. 1854. p. 79 erwähnten Be- und Durcharbeitung der Hansen's. Preisschrift.

Fernere Literatur.

- GIRAUD-TRULON. Nouvelle étude de la théorie du & C. R. XLI. 91-92; Cosmos VII. 80-81.
- J. A. GRUNERT. Ueber den Vortrag der Lehre von dem j sischen Pendel und von den Momenten der Träg GRUNERT Arch, XXIV. 21-52.
- Ueber die Hauptaxen eines beliebigen Syst materieller Punkte. Grunder Arch. XXIV. 66-89.
- Das Princip der virtuellen Geschwindigkeiten die allgemeinen Bedingungsgleichungen der Ruhe der Bewegung. Grunert Arch. XXV. 406-455.
- E. Essen. Die Lehre vom Schwerpunkte in der elemente Stereometrie. Grunert Arch. XXIV. 344-349.
- A. CAILEY. On GAUSS' method for the attraction of ellipso Qu. J. of math. I. 162-166.
- On Laplace's method for the attraction of ellipsc Qu. J. of math. I. 285-300.

8. Hydromechanik.

G. Magnus. Hydraulische Untersuchungen. Poss. Ann. X 1-59†; Berl. Monatsber. 1855. p. 117-127; Phil. Mag. (4) XI. 89-178-196; Arch. d. sc. phys. XXXI. 332-336; Z. S. f. Math. 1 1. p. 38-47; Z. S. f. Naturw. VI. 469-470; Ann. d. chim. (3) XI 390-412.

Hr. Magnus giebt in dem vorliegenden Aufsatz eine Beschung und Erklärung der Gestalten, welche ein senkrecht he fallender Flüssigkeitsstrahl annimmt. Diese Gestalten, abhä von der Form der Ausflusöffnung, sind im Allgemeinen dahi

berakterisiren, dass im Verlauf des Strahls zunächst also Querhnitte austreten, welche der Oessnung ähnlich sind; die größten imensionen dieser Figur beginnen dann abzunehmen, während ie kleineren sich vergrößern, so dass in einiger Entsernung von a Ausslussöffnung die Gestalt des Querschnittes sich gewisseralsen umzukehren scheint; in größerer Entsernung kehrt dann ne der ersten ähnliche Gestalt wieder u. s. w. Hr. Magnus erärt diesen Wechsel der Gestaltung, ohne auf die etwaigen dan austretenden Capillarwirkungen einzugehen, in der Weise, sie er die an den entferntesten Punkten der Ausslussöfinung erabströmenden Flüssigkeitsmengen mit. Wasserstrahlen verleicht, welche unter spitzem Winkel gegen einander stoßen und 1 Folge dessen sich in einer Ebene ausbreiten, welche auf ihrer tiheren Verbindungsebene senkrecht steht. Diesem Gedanken wolge wird das Studium der Strahlgestalten angebahnt durch ie Untersuchung der Modificationen, welche zwei Strahleft, aus reissörmigen Oestnungen zusammenstolsend, auf einander ausüben. agen ihre Axen, bei gleicher Stärke der Strahlen, in einer Ebene, entstand nach dem Stoß eine auf derselben senkrechte Flüsigkeitsscheibe; waren die Axen ein wenig aus dieser Lage verwhoben, und der Winkel der Strahlen gegen einander spitz geso begannen dieselben sich in Form einer Doppelspirale um innder zu wickeln. Dies letztere gab ein Bild der Erscheinung, relche bei einem senkrecht herabfallenden Strahl durch eine deine Störung der Symmetrie nur zu leicht eintrat, und die Ir. Magnus, um einfache und symmetrische Gestaltungen zu eralten, durch einen besondern Apparat verhindern musste, welber den Zweck hatte an der Ausslussöffnung etwaige kreisende ewegungen durchaus zu verhindern.

Bei rein kreisförmigen Oeffnungen nahmen die Querschnitte, van sonst nicht störende Ursachen hinzutraten, ununterbrochen , in der Nähe der Oeffnung schnell, sodann langsamer. Von vem Maximum der Contraction konnte also dabei nicht die Rede in, während allerdings für anders gestaltete Oeffnungen bei erwähnten Uebergange des Querschnitts in die umgekehrte kleinster Querschnitt auftrat. Dagegen traten Anschwellundes kreisförmigen Strahls auf, sobald der Zuflus des Wassers

nicht von allen Seiten ganz gleich war, oder durch Erschütterungen, die bekannten Savart'schen Bäuche. Die letzteren erklärt Hr. Magnus dadurch, dass vermöge der entstehenden Vibrationen sich einige Theilchen nach oben zu bewegen streben, wodurch also ihre Fallgeschwindigkeit vermindert wird, andere zugleich nach unten, was eine Beschleunigung des Falles ergiebt, so das sich an einigen Stellen die Theilchen stärker zusammendrängen, während im Gegentheil an anderen sie aus einander weichen.

Der Schluss der Abhandlung beschäftigt sich mit den Lustblasen, welche durch fallende Körper etc. in die Flüssigkeit hiseingezogen werden.

E. MRISSRI. Ueber einen speciellen Fall des Ausslusses von Wasser in einer verticalen Ebene. Poes. Ann. XCV. 276-2831.

Ar. Meissel glaubt, für Bewegungen von Flüssigkeitsthetchen in der Ebene eine allgemeine lineäre Differentialgleichte aus den hydrodynamischen Gleichungen zu entwickeln ohne gewöhnliche Voraussetzung, dass sich die Geschwindigkeiten Differentialquotienten einer Function darstellen. Die Rechnung ist indes an einer entscheidenden Stelle irrig, und die entsprechende Gleichung wird in der That viel complicirter. Das wahre Sachverhältnis hat Reserent in Crelle J. LIV. entwickelt.

Cl.

Beer. Ueber die Ohersläche rotirender Flüssigkeiten im Allgemeinen, insbesondere über den Plateau'schen Rotationsversuch. Poss. Ann. XCVI. 1-18†, 210-235†.

Hr. Been beginnt mit der Ausstellung des allgemeinen Variationsausdruckes für die Bewegung einer Gruppe von Molecülen, wie sie das Princip der virtuellen Geschwindigkeiten ergiebt. In passender Weise behandelt, giebt dieser Ausdruck eben sowohl die hydrodynamischen Grundgleichungen und somit auf einsachem Wege eine große Zahl bekannter Sätze, welche aus jenen Gleichungen solgen, als auch die Gesetze der Capillarerscheinungen. Hr. Been sindet hier Gelegenheit, die bekannte Their

schiedenen Grundansichten über die Constitution der Flüssigkeitsoberstächen ausgehend, dennoch zu gleichen Resultaten gekommen
sind, abgesehen von der physikalischen Bedeutung der Constanten.
Indem der Versasser eine nicht zulässige Anwendung der Vanationsformel bei Gauss zu sinden glaubt, entscheidet er sich für
die Ansicht Poisson's, nach welcher die Flüssigkeit von einer
dichteren Schicht wie von einer Membran umgeben ist.

Hr. Beer wendet die Variationsformel nun im Speciellen auf den Fall einer Flüssigkeit an, welche, von einer Revolutionsfäche begränzt und jeder äußern Kraft entzogen, mit gleichmäßiger Winkelgeschwindigkeit um die Axe ihrer Figur rotirt, und zwar werden insbesondere diejenigen Gestalten discutirt, welche in der Rotationsaxe zwei Scheitel zeigen. Dieselben Betrachtungen gelten noch, wenn die rotirende Flüssigkeit in einer undern ebenfalls gleichmäßig, aber langsamer rotirenden eingeschlossen ist. Es bilden sich bei zunehmender Rotationsgeschwintigkeit sphäroidische Gestalten mit wachsender Abplattung. Wenn die äußere Flüssigkeit schneller zu rotiren beginnt, so nimmt die Abplattung wiederum ab.

Es wird endlich der Fall behandelt, wo die Flüssigkeit gemigt ist sich einem Cylinder anzuschließen, dessen Axe die
Rotationsaxe ist. Auch hier sind nur die Gestalten discutirt,
welche zwei Scheitel in der Axe zeigen, das Uebrige späteren
littheilungen vorbehalten.

Die besprochenen Gestalten sind graphisch dargestellt.

Cl

DEURAN. Nouvelle théorie de l'écoulement des liquides. C. R. XL. 467-470†; Inst. 1855. p. 80-81; Cosmos VI. 582-583; Z. S. f. Math. 1856. 1. p. 36-38.

Hr. Dejean erklärt die bei dem Austreten eines Flüssigkeitstrahles bemerkten Erscheinungen durch eine eigenthümliche Vortellung von der Constitution einer Flüssigkeit. Er betrachtet deselbe als ein Aggregat von elastischen Kugeln, welche, die Dimensionen eines Molecüls weit übertreffend, auf einander glei-

ten. Dies giebt ihm die Zusammenziehung des Strahles gleich nach dem Austritt, die Umdrehung des Querschnitts, die Savarr'schen Anschwellungen etc.

Cl.

J. Liouville. Formules générales relatives à la question de la stabilité de l'équilibre d'une masse liquide homogène douée d'un mouvement de rotation autour d'un axe Liouville J. 1855. p. 164-184†.

Der vorliegende Aufsatz reproducirt einen in den Additiona als connaissance des temps gegebenen Auszug eines Memoirs "sur la stabilité de l'équilibre des mers" (C. R. XV. 903). Eine Flüssigkeitsmasse, durch Molecularkräfte verbunden, wird in Rotation versetzt und nimmt eine Gleichgewichtslage an. Es wird untersucht, welche Veränderungen der analytische Ausdruck der lebendigen Kraft erleidet, wenn kleine Veränderungen der Rotationsgeschwindigkeit, oder Erschütterungen, der Flüssigkeit kleim Bewegungen ertheilen. Die Geschwindigkeiten werden dabei als Differentialquotienten einer Function betrachtet, die Flüssigkeit als homogen und incompressibel. Die vorliegenden Betrachtungen sind größtentheils rein mathematischer Natur.

ECKHARDT. Ueber den Einfluss des Vorder- und Hintertheilder Schiffe auf den Widerstand des Wassers. Grunder- Arch. XXV. 113-118†.

EULER (Mém. de l'Acad. des sciences de Paris 1778. p. 597 hat eine Formel sür den Stoss des Wassers gegen ein prisms tisches Vorder- oder Hintertheil eines Schiffes gegeben. HECKHARDT zeigt, dass, wenn man die dort gegebene Formel an richtige Weise interpretirt, dieselbe in der That sehr genau meden von Bossur angestellten Beobachtungen übereinstimmt.

1.

)C !

754

赶

dita

en:

e F.

otati

U

ier:

Ru

le

)ei i

Sign

UPSE

has

W.

4.

SEX

1 11

1 1

H

I. Thomson. Report of experiments on the friction of discs revolving in water. Proc. of Roy. Soc. VII. 509-511+; Phil. Mag. (4) XI. 474-475; Inst. 1856. p. 369-369.

Hr. Thomson giebt eine aus Beobachtungen geschöpste Formel sür die durch die Reibung der Scheibe verlorene Arbeit. It z die Zahl der Fusspsunde mechanischer Arbeit, welche durch die Reibung in 1 Minute verbraucht werden, d der Durchmesser der Scheibe, y die Zahl der Umdrehungen in der Minute, so indet Hr. Thomson

$$z = \frac{y^3 d^5}{90000}.$$

I. LESLIE. On the flow of water through pipes and orifices.

Mech. Mag. LXII. 151-152†, 177-180†, 197-199†.

Der vorliegende Bericht enthält die Angabe von Beobachtagen der Geschwindigkeit, mit welcher Wasser sich in Röhren bewegt. Mit einer Formel von du Buat verglichen, zeigten sie Uebereinstimmung, sobald gewisse mittlere Dimensionen und Getawindigkeiten nicht allzusehr überschritten wurden. Cl.

Descouois. Sur les équations différentielles du mouvement des fluides en tenant compte de la température. C. R. XLI. 96-96†.

Kurze Anzeige eines der Akademie vorgelegten Memoirs. Den Ausgangspunkt desselben bilden die Molecularanziehungen. Cl.

CALIGNY. Description d'un moyen de diminuer la résistance au mouvement de l'eau dans les tuyaux coudés. C. R. XLI. 328-330†.

Hr. DE CALIGNY hat den Widerstand, den die Wasserbewe
gung im Knie einer gebogenen Röhre erfährt, vermindert, indem

er in dem Knie gekrümmte dünne Scheiben einschob, der äußern

rettecht. d. Phys. XI.

Biegung desselben eoncentrisch. Der Widerstand nahm bis zu einer gewissen Gränze bei Vermehrung dieser Scheiben sortwährend ab.

Johand. Nouveau système de soupapes. C. R. XL. 1132-11321; Cosmos VI. 573-573; Inst. 1855. p. 173-173; Dinella J. CXXXVII. 153-153.

Anzeige eines Apparats, in welchem zur Hebung des Wassers eine Kautschukkugel und zwei desgleichen Ventile eigenthümlicher Construction angewandt werden.

Cl.

JOBARD. Fronde hydraulique. C. R. XL. 1206-1206†; Inst. 1855p. 182-182; Cosmos VI. 609-609; Dingler J. CXXXVII. 153-153.

Eine Kautschukröhre mit Ventilen, deren Ende in Wasser taucht, indess sie mit der Hand in schnelle wirbelnde Bewegung versetzt wird. Diese Bewegung rust stels einen leeren Rausihervor, in den das Wasser nachströmt.

Bel. Mémoire sur un barrage hydraulique. C. R. XLI. 56-59†.

Anzeige eines Apparats zur Regulirung von Wasserzusius, welchem der Ersinder sehr allgemeine Anwendbarkeit zuschreibe.

Cl.

DE CALIGNY. Quelques résultats d'expériences sur une machine hydraulique. C. R. XLI. 69-70+.

Beschreibung der Anwendung einer Maschine zum Ausschöpsen eines Wasserbehälters bei geringem Gefälle des treibenden Wassers (deren Construction in den C. R. XXVI. 421 aus einander gesetzt ist) bei einem sehr variabeln Widerstandseund mit möglichst wenig Geräusch.

On the propulsion of ships by the reaction of jets of water. Mech. Mag. LXII. 100-103†, 132-133†.

Die vorliegenden Aussätze enthalten die Widerlegung einiger formeln, deren sich Gravatt bedient hat um den Effect einer Construction zu berechnen, welche das durch eine Oeffnung einströmende Wasser zur Bewegung des Schiffes benutzen soll.

Cl.

W. G. Armstrong. On the application of water-pressure machinery. Rep. of Brit. Assoc. 1854. 1. p. 417-421†.

Der Versasser setzt die große Anwendbarkeit des Wasserdrucks im Allgemeinen aus einander, und beschreibt im Speciellen ine Methode, den bewegenden Druck bei einem hydraulischen Irahn mittelst eines Gewichts zu reguliren, ohne einer nur mit gesen Kosten herstellbaren großen Wassersäule zu bedürsen.

Cl.

Bewegung des Wassers in Canälen. Polyt. C. Bl. 1855. p. 784-786+; Z. S. d. österr. Ing. Ver. 1855. No. 3, 4.

Einige Bemerkungen zu Beobachtungen welche in den östermichischen Bergwerken angestellt sind. Die mittlere Geschwingleit stellt sich durch die einsache Formel dar

U = 0.355 H + 1.318 T

Wo H das Gefälle in Decimallinien, T die Tiese und U die mittker Geschwindigkeit, in Wiener Fussen ausgedrückt, bezeichnet. Dieselbe ist für Werthe von H zwischen 0,5 und 34,3 geprüst, für T bis 2,02.

Résal. Notice sur le marteau-pilon hydraulique à ressort d'air comprimé de MM. Guillemin et Minary. Ann. d. mines (5) VII. 507-524†; Polyt. C. Bl. 1856. p. 534-537; Dineler J. CXL. 18-22.

Beschreibung eines Apparats, der die Vortheile eines Dampslammers mit der geringern Kostspieligkeit anderer Hämmer verbinden soll, nebst ausführlicher Darstellung der Wirkungsweise desselben durch Formeln.

DE CALIGNY. Description d'une nouvelle pompe pour les épuisements sans piston ni soupape. C. R. XLI. 190-192†.

Verbesserung einer srüher vom Versasser angegebenen Pumpe (Berl. Ber. 1852. p. 125 unten). Dieselbe erhöht die Wirksamkeit der Maschine und erleichtert die Handhabung. Das Mittel ist hauptsächlich eine conische, kreissörmig gebogene Röhre, welcht um eine horizontale Axe beweglich ist und dadurch die Ausschöpfung noch bei sehr niedrigem Wasserstande ermöglicht.

Cl.

L. D. Girard. Nouveau récepteur hydraulique, dit roue-hélicit à axe horizontal, ou turbine sans directrices. C. R. XL 1025-1028†; Cosmos VI. 519-522, 538-538; Inst. 1855. p. 159-159 Dineler J. CXXXVII. 10-12, CXL. 412-418; Z. S. d. hannov. Architu. Ingen. Ver. II. 79; Polyt. C. Bl. 1856. p. 436-437; Mitth. d. hannov Gew. Ver. 1855. No. 6. p. 329.

Eine Turbine bestehend aus einem Rade, welches einen Kran von gekrümmten Schauseln trägt. Die Krümmung ist bestimm möglichst wenig von der Krast des Wassers verloren gehen z lassen. Der Ersinder erwähnt eine Anwendung, welche einen seh constanten Gang bei variablem Wasserstande gezeigt hat. CL

MALBECK. Pompe sans piston. Cosmos VI. 113-117+; DINGLE J. CXXXVI. 186-189.

Eine Pumpe sehr einsacher Construction, bestehend in eines vertical bewegten Rohre, das sich oben erweitert und vor de Erweiterung ein Ventil trägt. Der erweiterte Theil ist geschlossen bis auf eine seitliche Ausslussröhre. Die mittelst eines Hebestewerkstelligte Verticalbewegung bringt das Wasser, in welche die Röhre mit ihrem untern Ende taucht, durch Lustdruck nach oben.

KIRCHWEGER. Neue Saug- und Druckpumpe. Polyt. C. Bl. 1855. p. 759-760+; Organ f. d. Fortschr. d. Eisenbahnwesens 1855. No. 1; DINGLER J. CXXXVII. 154-154.

Ein sehr gleichmäßiger Gang der Pumpe wird durch eine Verstärkung der Kolbenstange erzielt, welche so viel Raum einsimmt, dass schon beim Heruntergehen des Kolbens ein Theil des aus dem Stiesel eintretenden Wassers übersließen muß. Cl.

R. Green. Improvements in propelling vessels. Repert. of pat. inv. (2) XXV. 520-523; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1232-1233.

Der Versasser bedient sich eines Rades, dessen Schauseln beweglich sind und ihre breite Fläche dem Wasser nur darbieten, wolange sie wirksam sind, in den Zwischenzeiten aber durch Sliste, auf welche sie in ihrer Bewegung treffen, so gedreht werden, das sie dem Wasser ihre schmale Seite zuwenden. Cl.

C. DE BERGUE. Apparatus for acting on water and other liquids so as to force, displace or propel the same, or a body floating thereon. Repert. of pat. inv. (2) XXVI. 125-129; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1233-1235.

Ein Apparat schwingt im Wasser um eine Axe so, dass zwei gegenüber liegende Flächen abwechselnd entgegengesetzte Biegengen annehmen und dadurch das Wasser sortdrücken. Cl.

J.H. Piocock. Patent "hirundine", propelling and steering apparatus, furnace blast, etc. Mech. Mag. LXIII. 313-315†.

Der bewegende Theil des Apparats besteht in einem elastischen Bande, welches durch eine Dampsmaschine in eine oscillirende Bewegung versetzt wird und so das Wasser oder die Lust
bewegt.

Cl.

I. Thomson. On certain curious motions observable on the surfaces of wine and other alcoholic liquors. Athen. 1855. p. 1120-1120*; Inst. 1855. p. 375-375*; Phil. Mag. (4) X. 330-333†; Silliman J. (2) XXI. 295-296*; Rep. of Brit. Assoc. 1855. 2. p. 16-17*.

Hr. Thouson hat Erscheinungen beobachtet, welche den von P. pu Bois-Reymond als "Erscheinungen der Ausbreitung und Vertreibung" (Berl. Ber. 1854. p. 162†) beschriebenen sehr ähnlich sind. Giesst man in ein flaches silbernes oder marmornes Gesäls reines Wasser bis zur Höhe von 10 Zoll, und dann mitten auf das Wasser etwas Alkohol, so drängt der Alkohol das Wasser nach allen Seiten hin so zurück, dass ein tieses Loch entsteht. In einem Gefäs, worin mehr Wasser enthalten ist, kann man dieselbe Erscheinung sichtbar machen, wenn man Bärlappsamen auf das Wasser streut, und den Alkohol continuirlich durch eine Röhre in der Mitte des Gesässes an der Obersläche des Wassers zusliessen lässt. Der Bärlappsamen wird von der Mitte ganz sort getrieben, und bildet näher nach dem Rande hin eigenthümlich bewegte Figuren. - Macht man diesen Versuch mit einem Gefäs, dessen innere Fläche über den Wasserspiegel hinaus vollkommen benetzt ist, und lässt zugleich den Bärlappsamen sort, se sieht man den Alkohol nicht allein bis zum Rande des Gefälse hin sich bewegen, sondern noch an den Wänden in Form eine Ringes in die Höhe steigen. Die diesen Ring bildende Flüssig keit sammelt sich darauf an einzelnen Punkten und fliesst vol hier aus, weil sie zu schwer geworden ist, wieder herunter.

Ganz dasselbe Emporsteigen und Herabsließen von Flüssig keit an den Wänden des Gefässes ist bei jedem alkoholreiche Wein in einem benetzten Glase zu beobachten. Der Versasse sucht alle diese Erscheinungen aus der verschiedenen Tensio einer Wasser- und einer Alkoholobersläche zu erklären. Bei der letzten Versuch ist es wesentlich, dass der Alkohol verdampse kann. In einer verschlossenen Flasche zeigt sich die Erscheinung nicht. Sie tritt im Gegentheil sogleich wieder ein, werd durch Saugen mit einer Röhre ein rascher Lustwechsel in de Flasche hervorgebracht wird.

Endlich bemerkt Hr. Thomson, dass auch C. Varley in den Trans. of the Soc. of arts Vol. L. sehr merkwürdige Phänomene beschrieben habe, welche bei der Verdampsung von Flüssigkeiten intreten. Diese Phänomene hat Varley unter dem Mikroskop beobachtet, und sie scheinen die größte Aehnlichkeit mit den von I.H. Weber ebenfalls unter dem Mikroskop beobachteten Bewegmen (Berl. Ber. 1854. p. 7+) zu zeigen. Kr.

Fernere Literatur.

- N. Annorr. Sur un lit hydrostatique ou matelas flottant. C. R. XLI. 388-391; Inst. 1855. p. 316-317; Cosmos VII. 292-292; Diseler J. CXXXVIII. 221-223.
- A.V. Newton. An improved construction of pumps for raising and forcing fluids. Mech. Mag. LXII. 114-115.
- MINECE. Patent "Castraise" pump. Mech. Mag. LXII. 313-314.

 MINECELY. Patent apparatus for propelling vessels. Mech.

 Mag. LXII. 394-395.
- MCALIGNY. Perfectionnements à sa pompe sans piston ni mupape. Inst. 1855. p. 132-132.
- Punceot. Mémoire sur les béliers-pompes ou pompes dinertie. C. R. XL. 1305-1305; Cosmos VI. 699-700.
- Regulirung der schwarzen Elster. Polyt. C. Bl. 1855. p. 591-595; Erbkam Z. S. f. Bauwesen 1855. p. 107.
- RONER. Ueber ein eisernes Wasserrad mit Coulissenschütze. Polyt. C. Bl. 1855. p. 833-838; Civilingenieur II. No. 3. p. 85.
- Bl. 1855. p. 914-916; Gén. industr. 1855 Mars p. 132.
- Reactionsturbine mit äußerer Beaufschlagung. Polyt. C. Bl. 1855. p. 961-972.
- Uppingen. Wasserrad. Polyt. C. Bl. 1855. p. 972-975; Gewerbe-blatt f. Württemberg 1855. No. 24.

- DE CALIGNY. Expériences sur l'appareil à élever l'eau at moyen d'une chute d'eau, sans piston ni soupape. C. R. XLI. 276-278.
- H. Heinemann. Formel zur Berechnung der Stauweiten sch gegebene Höhen. Polyt. C. Bl. 1855. p. 1119-1120; Erbead Z. S. f. Bauwesen 1855. No. 3-5. p. 203.
- DE CALIGNY. Note sur les pompes à flotteur et à tuyau fixe avec ou saus soupape. C. R. XLI. 490-492.
- — Machines à épuisement. Inst. 1855. p. 349-350.
- Description d'un régulateur pour une machine i élever de l'eau par une combinaison de colonnes liqui des oscillantes sans retour vers la source. C. R. XLI 631-634.
- J. E. A. Gwynne. Verbesserte Centrifugalpumpe. Polyt. C. B. 1855. p. 1365-1366; Pract. mech. J. 1855 Sept. p. 131; Dineles CXXXVIII. 255-256.
- Kraft und Sohn. Die verbesserte hydraulische Winde. Pohl C. Bl. 1855. p. 773-777; Z. S. d. österr. Ing. Ver. 1855. No. 3,4
- G. Stumpf. Beschreibung einer Pumpe mit Kautschukventiles Dinelen. J. CXXXVIII. 250-252.
- Appold. Centrifugalpumpe. Dinele J. CXXXVIII. 252-255
 Génie industr. 1855 Juillet p. 37.
- G. RENNIE. Effects of screw propellers, when moved will different velocities and depths. Mech. Mag. LXIII. 340-341

9. Aeromechanik.

I.W. DESCHWANDEN. Die Entstehung der Wasserhosen durch Wirbelwinde. Z. S. f. Naturw. VI. 206-207. Siehe Berl. Ber. 1853. p. 105.

VIARD. Mémoire sur les lois de l'écoulement des gaz à travers les pores du ciment et sur l'emploi des tuyaux de ciment pour la conduite du gaz de l'éclairage. C. R. XXXIX. 791-794*; Inst. 1854. p. 366-366*; Cosmos V. 496-496*; Directer J. CXXXIV. 358-360†; Ann. d. chim. (3) XLIII. 314-334†, 482-485†.

Hr. VIARD stellte Versuche an über die Brauchbarkeit von Cementröhren zur Leitung von Leuchtgas. Dieselben waren niemals für das Gas undurchdringlich; aber ihre Durchdringlichkeit veränderlich, und zwar besonders abhängig von ihrer größeten oder geringeren Trockenheit. Das vom Cement aufgenommee Wasser verstopst natürlich die darin besindlichen Poren und meht ihn so weniger durchdringlich für das Gas. Die Menge m Lustblasen, welche ein Cement beim Eintauchen in Wasser weichen lässt, gestattet einen ziemlich sicheren Schlus über Menge von Gas, die er durch sich hindurch lassen kann. — Uster sonst gleichen Umständen sand Hr. VIARD, dass die Ausslusspechwindigkeit eines Gases durch Röhren von Cement dem Druck poportional ist, und dass bei gleichem Druck die Ausströmungsgeschwindigkeit des Leuchtgases zu derjenigen der Lust sich wie 158 zu 1 verhält. Kr.

In ein cylindrisches Glasgefäss mit weiter Oeffnung (ein sogenanntes Beutelglas) sind unten durch eine Tubulatur zwei Röhren eingeführt. Die eine ist mit einem Hahn versehen und

A Vogel jun. Ueber einen Aspirator neuer Construction.

Dingler J. CXXXV. 113-115†; Polyt. C. Bl. 1855. p. 430-431*;

Arch. d. Pharm. (2) LXXXIV. 77-77*; N. Jahrb. f. Pharm. III. 201-203*.

Mündet innerhalb des Gefäses nahe am Boden; sie dient zum Abslus des Wassers. Die andere Röhre dient zum Einsaugen der Lust in das Glasgesäs; sie ist innerhalb des letzteren rechtwinklig nach oben gebogen und reicht sast bis zum oberen Rande. Der Hahn der Ausslussröhre wird geschlossen, das Gesäs durch die weite Oessnung leicht mit Wasser gefüllt, während über das obere Ende der Lustzuslussröhre ein umgekehrtes Regensglas gedeckt ist, damit nicht etwa Wasser in diese kommen kann. Endlich wird das Gesäs, dessen oberer Rand matt geschlissen ist, durch eine matt geschlissene Glasplatte geschlossen. Damit der Verschlus lustdicht ist, müssen die beiden matt geschlissenen Flächen mit Wasser benetzt sein. Um den Apparat nun in Thätigkeit zu versetzen, braucht nur der Hahn der Wasserabslussröhre geößnet zu werden.

W. D. CHOWNE. Experimental researches on the movement of atmospheric air in tubes. Proc. of Roy. Soc. VII. 466-475; Phil. Mag. (4) XI. 227-237†; Inst. 1856. p. 184-187*.

In einem allseitig wohlverschlossenen Zimmer von 84' Höhe und von vollkommen gleichmässiger Temperatur stellte der Verfasser Usörmige Röhren von 3" bis 6" Durchmesser mit einen kurzen und einem langen bis nahe an die Decke des Zimmen reichenden Schenkel auf, um etwaige Lustströmungen in dieses Röhren zu beobachten. Eine kreissörmige Scheibe von starken Schreibpapier war durch radiale Einschnitte, die fast bis zur Mitte reichten, in Sectoren getheilt und jeder Sector wie ein Windmühlenslügel gebogen. Dieser Apparat wurde, auf einer Spitze schwebend, in den kurzen Schenkel der Usörmigen Röhre gebracht und diente als Anemometer. Es zeigten sich fast immer Lustströmungen, die gegen das Anemometer von oben nach unten trasen, in dem langen Schenkel also von unten nach obez gerichtet waren. Diese Strömungen schienen vornehmlich mit dem Wassergehalt der sliessenden Lust zu wachsen. Wenn die Lust am Boden des Zimmers durch kaustischen Kalk getrecknet war, so wurden die Strömungen schwächer oder hörten auch

v. Waltenhoven. 10. Elasticität fester Körper. Wertheim. 407

gas aus. Wenn die Lust vor ihrem Eintritt in den kurzen Schenkel viel Wasserdamps ausgenommen hatte, so wurden die Ströumgen intensiver. Kr.

A. v. Waltenhofen. Entwurf einer Construction der Luftpumpe. Wien. Ber. XVII. 238-241†; Z. S. f. Naturw. VII. 65-65*.

Der Verfasser verspricht Detailangaben über seine neue Lukpumpe mitzutheilen, sobald dieselbe ausgeführt sein wird.

Kr.

Fernere Literatur.

L. Harless. Theorie und Anwendung des Seitendruckspirometers, eines neuen Instrumentes zur Bestimmung der Respirationslust. Münchn. Abh. VII. 527-557.

10. Elasticität fester Körper.

h

6. Wenthelm. Mémoire sur la torsion. C. R. XL. 411-414†; inst. 1855. p. 70-71; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 217-222; Z. S. f. Naturw. VI. 74-76; Polyt. C. Bl. 1855. p. 786-790.

Der Versasser giebt die Resultate seiner experimentellen Untersuchungen über die mechanischen Wirkungen der Torsion in welchen Fällen, wo die Querdimensionen nicht mehr als sehr klein verausgesetzt sind und wo die äußern Kräste die Homogenität des tordirten Körpers auszuheben vermögen. Seine von der gewöhnlichen Theorie abweichenden Gesetze bedürsen, wo nicht eines theoretischen Beweises, doch mindestens einer Motivirung durch Angabe der experimentellen Beweismittel, die wir in dem verliegenden Auszuge aus seiner bisher noch nicht erschienenen Abhandlung vermissen.

Bekanntlich wird der Torsionswinkel proportional der I des Prismas und dem Momente des angebrachten Krästep angenommen. In den von Hrn. Wertheim untersuchten f setzt sich derselbe aus zwei Antheilen zusammen, einem pi nenten und einem temporären, von denen der erstere nahezu angegebenen Gesetze folgt, der andere hingegen einerseit desto größeres Verhältnis zur Länge des Prisma hat, je k dasselbe ist, andererseits viel schneller wächst als das Mc der äußern Kräste, und zwar bei harten Körpern bis zu Belastung, welche den Bruch zur Folge hat, bei weichen t dem Grade der Belastung, unter welcher die Desormation sc ler vor sich geht und beständig zu werden anlängt. Hierr Verbindung steht eine Contraction der Querdimensionen, w von der Mitte nach der Contour hin zunimmt und bei isot Körpern eine Verdichtung zur Folge hat, die nach Messu welche Hr. WERTHEIM vermittelst einer von REGNAULT an benen Methode angestellt hat, proportional dem Quadrat Torsionswinkels und der Länge das Prisma ist. Für Körpe drei Elasticitätsaxen nimmt der Versasser eine Volumenänd an, die von allen drei Dimensionen abhängig ist und bei pa der Wahl der Querdimensionen eben so gut Ausdehnung Verdichtung sein kann. Die Untersuchung des Bruches das Poncelet'sche Resultat, nach welchem die gefährlichen len am weitesten von der Axe entsernt liegen, also abweit von dem theoretischen in neueren Untersuchungen von DE S VENANT gegebenen Gesetze, nach welchem die Bruchstelle Axe zunächst liegen, wobei sreilich nur sehr kleine Verrückt vorausgesetzt sind. Der Bruch ersolgte bei harten Körpern Gleitung, bei weichen nach vorangegangener Verlängerung es ging dem letzteren Falle eine permanente Torsion vi welche Hrn. Wertheim den Moment des Bruches gänzlich gewiss ließ. Waren die Stücke aber erst in diesen Zu versetzt, so zeigten sie eine größere Widerstandsfähigkeit al der Deformation.

Um die weitern Gesetze des Hrn. Wertheim kurz a drücken, sei r der Radius eines homogenen Kreiscylinders, I Volumen, θ der auf die Einheit der Länge bezogene Tom

nkel, ΔV die Verringerung des Volumens. Nach dem schon gegebenen Gesetze ist dann $\Delta V = Vr^2\theta^2$. Ist serner die Geratrix des Cylinders eine Schraubenlinie geworden, deren Krümngsradius = ϱ , und deren Neigung gegen den Querschnitt = α , während r in $r+\Delta r$ sich verwandelt, so schließt der Verser aus dem ersten Gesetze, daß

$$r + \Delta r = r \sin \alpha$$
, $\Delta V = \frac{rV}{\varrho}$

ter der Voraussetzung ist, dass der Körper seine cylindrische rm beibehält und die Verdichtung sich gleichmäßig über die nze Masse vertheilt. Dieses sindet aber nicht ganz genau statt; nn in der Wirklichkeit erleidet jeder Punkt Verrückungen nach en drei Axen; und ein Cylinder, dessen Endslächen sestgehalten erden, verwandelt sich in zwei mit den kleinern Endslächen an nander stoßende abgestumpste Kegel. Die angegebene Vernachsigung hält der Versasser erst für erlaubt, wenn die Länge nach Prismas mindestens 100 Durchmesser beträgt, wosür man selliptischen Cylindern die 100 sache Länge der kleinen Axen selzen hat.

Die angegebene conische Gestalt soll sich sehr leicht als brechsläche durch Torsion von Cylindern einer zerbrechlichen bistanz wie Siegellack darstellen lassen und auch schrauben-braige Furchen zeigen.

Für rectanguläre Prismen hält der Verfasser eine Volumensderung für wahrscheinlich, die er nach seiner wörtlichen Ausrecksweise als proportional der vierten Potenz des Quadrates
er halben Diagonale, dividirt durch das Quadrat des Querschnitm, angiebt; er läst die bekannten von Cauchy für diese Prissen gegebenen Formeln nur für sehr lange Prismen gelten, bei
rechen der Einfluss der Winkel des Prismas verschwindet. In
Imangelung einer genauern Theorie will er in allen andern
fällen die Formel mit einem Correctionscoessicienten multipliciren,
der sich desto mehr der Einheit nähert, je mehr

- a) die Länge des Prismas zunimmt und das Moment des Kräftepaares abnimmt, während alles Uebrige sich gleich bleibt;
- b) bei unveränderter Länge und Breite die Dicke abnimmt;
- c) bei unveränderter Länge und Querschnittssläche eine

der Kanten ein größeres Vielsaches wird als die anderen;

d) bei gleicher Länge und ähnlich bleibenden Querschnitten die absolute Länge der Kanten geringer wird.

Diese Resultate hat Hr. Wertheim bei hohlen Prismen und durch Torsionsschwingungen bestätigt gesunden. Bei den letzten hat er auch die Töne untersucht, bemerkt aber dabei, dass man nur mit sehr dünnen und langen Barren tönende Torsionsschwingungen hervorbringen kann, welche sehr schwache Amplituden haben und daher auch keine von der gewöhnlichen Theorie abweichenden Resultate geben können; er hat nur beobachtet, dass der Ton mit Abnahme der Intensität höher wurde.

stanzen früher transversal durch Gleitung einen Bruch erleicht als longitudinal durch Ausdehnung, und dass sie sich parallel met tordirten Faser zunächst an den am weitesten von der Axe enfernten Stellen spalten. Führt man bei derartigen Substantik wie z. B. Holz, nur eine Elasticitätsaxe parallel zu den Fasti ein, so findet man einen Torsionswinkel, welcher nur der sechstieder zehnte Theil des wirklichen ist; die Einsührung von zwei Elasticitätscoessicienten giebt zwar schon etwas genauere Formett aber noch nicht genau genug, weil der Einsluss der dritten Azienicht vernachlässigt werden darf. Für rectanguläre Prismen und drei Elasticitätsaxen giebt es aber noch keine Theorie, welche das Moment des Torsionswiderstandes bestimmt.

DE SAINT-VENANT. Résistance des solides à la torsion. In 1855. p. 248-250†.

Hr. DE SAINT-VENANT giebt sernere Anwendungen seiner ist den Mém. d. sav. étr. XIV. ausgestellten Theorie der Torsien indem er Prismen mit gleichseitigem Dreieck als Basis, sowie eine Combination von zwei congruenten parallelen Prismen von aussetzt, welche sest mit einander verbunden sind, und um eine Axe tordirt werden, welche durch die Mitte des unausgesüllten Intervalles hindurchgeht.

²) Berl. Ber. 1853. p. 122.

Indem wir die im Berl. Ber. 1853 bereits entwickelte Methede voraussetzen, bezeichnen wir die Coordinaten eines Punktes durch x, y, z, seine Verrückungen mit u, v, w, nehmen die saxe zur Axe des Prismas, nennen θ den auf die Einheit der Linge bezogenen Torsionswinkel, G den Gleitungscoessicienten; dan ist

(1) . . .
$$\frac{dv}{dx} = -\theta z; \qquad \frac{dw}{dx} = \theta y,$$

$$(2) \quad . \quad . \quad . \quad \frac{d^2u}{dy^2} + \frac{d^2u}{dz^2} = 0,$$

und an der Obersläche

(3)
$$(\frac{du}{dz} + \theta y) dy - (\frac{du}{dy} - \theta z) dz = 0,$$

edich das Torsionsmoment M

(4)
$$M = G \int \left[\left(\frac{dv}{dx} + \frac{du}{dy} \right) z + \left(\frac{dw}{dx} + \frac{du}{dz} \right) y \right] dy . dz.$$

Megvirt man (2) vermittelst einer ganzen Function von y und z, erhält man

$$u = a_1 y + a_1' z + a_2 (y^2 - z^2) + 2a_2' y z + a_3 (y^2 - 3y z^2) + a_4' (3y^2 z - z^2) + \dots$$

in (3) substituirt, eine gewöhnliche Differentialgleichung, dehtegral

(9) . . .
$$C = \theta \frac{1}{2}(y^2 + z^3) - a_1z + a_1'y - 2a_2yz + a_2'(y^2 - z^2) - a_2(3y^2z - z^3) + a_2'(y^2 - 3y^2z) + \dots$$

Die Gleichung (6) stellt die Contouren von unendlich vielen friemen dar, für welche die Theorie des Hrn. DE SAINT-VENANT ist; sie enthält auch diejenigen, welche der Verfasser in seinen Ethern Abhandlungen bereits untersucht hat, wie den Kreis, die Elipse, und gewisse sternförmige Curven. Er leitet aus (6) noch inige neue Fälle ab, von denen wir die beiden folgenden besonders herverheben.

L. Die Basis des Prismas ist ein gleichseitiges Dreieck.

Nimmt man folgenden speciellen Fall von (6)

(7)
$$a(y^2+z^2)-a(y^2-3yz^2)-8b^2(1-a)=0$$
,

me curven dritten Grades, deren Gränsfälle für a = 0 den Kreis

und für $a = \frac{1}{4}$ ein System von drei geraden Linien geben. Diese drei geraden Linien bilden, wie man sich leicht überzeugen kans, ein gleichseitiges Dreieck, dessen Schwerpunkt der Coordinaten anfang ist, dessen Scheitel auf der yAxe liegt und die Abscisse 26 hat.

į,

Setzt man daher $a = \frac{2}{8}$, so folgt aus (2) und (4) $u = -\theta \frac{3y^2z - z^3}{6b}, \qquad M = \frac{2}{8}G\theta b^4/3,$

oder, wenn man J das Trägheitsmoment um den Schwerpunk nennt, $M = \frac{2}{3}GOJ,$

also $\frac{2}{3}$ des nach der alten Coulomb'schen Theorie sich ergebenden, welche die durch u gegebene Krümmung des Querschnittes vernachlässigt. Die stärkste Neigung der Fasern ist in der Mittageder Dreiecksseite = $\frac{1}{2}b\theta$. Ist daher T die Torsionsfestigkelbezogen auf die Flächeneinheit des Querschnittes, so folgt, das Torsionsmoment M den Werth $\frac{1}{2}\sqrt{3}$. $T.b^2$ nicht überschritten darf, was gerade $\frac{1}{2}$ des Ausdruckes ist, den die alte Theorem. Hr. des Saint-Venant bemerkt noch, das das gleichseite Dreieck nächst dem Kreise das einsachste Torsionsmoment ließer

2. Die Basis des Prismas besteht aus zwei ; trennten Contouren.

Setzt man den solgenden speciellen Fall von (6) voraus;

(8)
$$c^2y^2+b^2z^2+a(b^2-c^2)(y^2-z^2)-a(y^4-by^2z^2+z^4)$$

= $(1-a)b^2c^2$,

und c sind, wenn man a zwischen den Gränzen $\frac{c^2}{b^2+c^4}$ $-\frac{1}{2}(\sqrt{2}-1)$ variiren läßt; ist nun c imaginär, so trennen sich Curven in zwei von einander separirte Ovale. Der Versachhat z. B. $a=-\frac{1}{2}$, $c=\frac{1}{2}\sqrt{-1}$ gesetzt und dann zwei Ovalerhalten, welche ungefähr um das Viersache ihrer sast gleicht Höhe und Breite von einander abstehen.

Die größte Gleitung fand sich für diesen Fall = \$00, di äußerste Gränze des Torsionsmomentes ungefähr in der nach die alten Theorie sich ergebenden und das Torsionsmoment selbs etwa des Coulomb'schen. Im Allgemeinen entsprechen:

lie Curven (8), die Coordinaten y = 0, z = c den gefährlichen Stellen, wenn c reell und $a > \frac{-bc}{b^2 + c^2}$ ist, im andern Falle x = 0, y = b. Hat a seine äußerste negative Gränze erreicht $=-\frac{1}{4}(\sqrt{2}-1)=-0.207$, so ist die Contour zwischen zwei sich schneidenden Hyperbeln enthalten.

Die Untersuchung dieser Curven führte den Versasser zu dem Schlusse, dass man den Widerstand gegen Torsion durch Verbindung von Prismen, welche durch einen unausgefüllten Raum yen einander getrennt sind, nicht vermehrt, während bekanntlich der Biegung die Festigkeit dadurch verstärkt werden kann.

* Sunt - Venant. Sur l'élasticité des corps, sur les actions · entre leurs molécules, sur leurs mouvements vibratoires " atomiques, et sur leur dilatation par la chaleur. Inst. 1855. . p. 440-442†.

' Die Betrachtungen des Verfassers sollen die Möglichkeit echweisen, alle Erscheinungen der Elasticität durch blosse Anwhene von Repulsivkrästen sowohl des Aethers als der Körperheilchen zu erklären. Er bemerkt zunächst, dass sie sür Gase tusreichend ist und dass die Annahme von blossen Attractivkräften der Körperatome Widersprüche enthalte, welche man durch Entiturung der Wärme als repulsives Agens vergebens zu heben traction durch eine den Körpern innewohnende Repulsion, d. h. durch das Zusammenwirben der nach einem ursprünglichen Ausdehnungsgesetz entstandenen Bewegungen der Körpertheilchen erklärt werden könne. Hierfür werden zunächst einige Reslexionen Newton's im 11. Abtheitt des dritten Buches der Optik angeführt, welchen auch when von andern Autoren wie Azaïs und DE TESSAN in nicht ngeführten Werken Folge gegeben ist. Newton sagt unter ederm, dass die elastische Krast des Aethers, in welchem die Moderabeln Stoffe schwimmen, hinreichen kann, um sie von den Stellen, wo er dichter ist, nach denjenigen hinzutreiben, wo er terch die gleichzeitige Repulsion zweier Körpertheilchen dünner

geworden ist. Newton hat auch eine Berechnung gege welche auf der Verschiedenheit der Fortpflanzungsgeschwin keiten des Schalles und des Lichts beruht, und welche zeigt, der Aether eine derartige unverhältnismäsig größere elasti Kraft besitzen muß als die Lust, dass die Druckdisserenz der steren vor und hinter je zwei Körpern hinreichend sein soll, allgemeine Gravitation und die Cohäsion hervorzubringen.

Diese Rechnung hat Hr. DE SAINT-VENANT nach dem hagen Standpunkt der Theorie modificirt. Indem er die bekant Cauchy'schen Grundgleichungen der Elasticität zu Grunde findet er für die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalfper auch des Lichtes $\sqrt{\left[\frac{p_1+G_1}{\varrho_1}\right]}$, wenn p den Dieder Luft, p_1 den Druck des Aethers bezeichnet, G und G_1 spective ihre Elasticitätscoefficienten, ϱ und ϱ_1 ihre Dichtigke Um numerische Anwendungen zu machen, bemerkt Hr. De Sain Venant, dass der Unterschied der sogenannten Newton's Schallgeschwindigkeit von 279 Meter in der Secunde gegen effective von 337 Meter dazu dienen kann, G zu bestimmen; die Newton hat seinen Berechnungen die Formel $\sqrt{\frac{p}{\varrho}}$ zu Grundelegt, und aus $\frac{p+3G}{p}=\left(\frac{337}{279}\right)^2$ ergiebt sich G=0,153p.

In Ermangelung von ähnlichen Daten für den Aether setzt. Hr. De Saint-Venant auch $G_i = 0.153p_i$ und findet dann; Geschwindigkeit des Lichtes = 309 500000 gesetzt,

$$\sqrt{\frac{p_i}{\varrho_i}} = \frac{309\ 500000}{\sqrt{1,153}},$$

woraus sich p_1 berechnen läst, wenn man q_1 kennt. Unter Annahme, dass der Aether nur 100000 mal dünner als die ist, ergiebt sich hieraus der Druck des Aethers 10 670000 stä als der Druck der Lust, serner $G_1 = 17$ Billionen Kilograsiur den Quadratmeter, also mehr als doppelt so groß wie selbe Coessicient sür Eisen. Vernachlässigt man G_1 gegunganz, so würde dieselbe Dichtigkeitsannahme $p_1 = 12$ 0000 geben und noch mehr, wenn q_1 geringer ist; es scheint daher

mitteser sicher zu sein, dass der Druck 11 Millionen Atmosphäm übersteige, also wohl alle Attractionen hervorrusen könne, renn auch in der Wirklichkeit die Zahlen noch etwas anders msallen sollten.

Was der Verfasser zur Erklärung der Wärmeerscheinungen remittelst der Schwingungen der Atome sagt, ist etwas dunkel; pir geben daher die betreffende Stelle wörtlich. Man muss ansehmen, sagt der Versasser, dass der (positive oder negative) Beberschuss der Repulsion gegen die Attraction gewöhnlich schnelwächst, wenn die Entsernungen kleiner werden, und dass er det abnimmt, wenn sie größer werden, indem man von ein und Amselben Größe ausgeht, oder was dasselbe ist, dass der zweite Merentialquotient dieses Ueberschusses, nach der Entfernung memmen, immer positiv bleibt, mindestens innerhalb der Gränder Stabilität des Molecularsystemes; auf diese Weise mus Curve der repulsiven Ueberschüsse, welche die Entfernungen Abscissen hat, ihre Convexität nach oben kehren oder nach positiven Seite der Repulsionen. In der That ist in einem Item von uttr zwei vibrirenden Atomen das Mittel zwischen größeten und kleinsten Entsernung etwas größer als die Entwieting in der Gleichgewichtslage, da der Widerstand der Mobei der Annäherung etwas größer ist als bei der Entser-Wenn man daher ein vollständiges moleculares System Machtet, so werden die Wärmeschwingungen, wenn sie auch met einander folgenden Paare in jedem Augenblick in einem Sinne erregen, dennoch den Effect haben, sür alle die Millere Ausweichung, und in Folge dessen die sichtbaren und desbaren Dimensionen zu vergrößern, d. h. die Körper auszudinen; und die Verkleinerung der Amplitude derselben Schwinaugen durch Abkühlung hat die Folge sie zusammenzuziehen. Bernoch kann man, so schliesst der Versasser, im Weltall motechire Abstolsungen annehmen, ohne sie der Wärme zuzuschreiwelche viehnehr Folge derselben ist. Wir übergehen die Midwangen, welche der Verfasser zuletzt noch giebt, um die Wensephänomene in dieser Weise mathematisch zu verfolgen.

W. J. M. RANKINE. On the general integrals of the equation of the internal equilibrium of an elastic solid. Phil. M. (4) IX. 301-305; Proc. of Roy. Soc. VII. 196-202†.

Der vorliegende Bericht ist nur die Inhaltsanzeige einer gr
fsern Abhandlung, welche eine allgemeine Theorie der Elastici
fester Körper enthält. Diese Theorie ist in vier Sectionen a
getheilt, welche ungefähr dem im Lehrbuch von Lamé befolgt
Arrangement entsprechen. Der Verfasser hat aber auch die nit
isotropen Körper behandelt und die Elasticitätscoefficienten
der allgemeinsten Weise eingeführt, während Lamé sich principi
die Aufgabe gestellt hatte, die Elasticitätstheorie nur für isotro
Körper ausführlicher zu entwickeln.

Ad.

W. J. M. RANKINE. On axes of elasticity and crystalline for Proc. of Roy. Soc. VII. 495-499†; Phil. Mag. (4) XI. 301-38 Phil. Trans. 1856. p. 261-285†.

Der Verfasser nennt Elasticitätsaxen alle Richtungen, in B zug auf welche gewisse Arten von elastischen Krästen symmetris sind, oder analytisch ausgedrückt, solche Richtungen, für welc gewisse Functionen der Elasticitätscoessicienten verschwinden unendlich sind, und sührt diese Desinition ein, um allgemein Fälle behandeln zu können als die gewöhnliche Theorie. setzt nämlich bei der Darstellung der Druckkräste als line Functionen der Dilatationen und Gleitungen 21 Coefficienten w aus, welche gerade nöthig sind um den Arbeitsausdruck si vollständigen Differentiale, d. h. zum Potential zu machen, 1 verallgemeinert die gewöhnliche Theorie in der Beziehung, d er die sür isotrope Körper bekannten Resultate auf den vorl genden Fall auszudehnen sucht. Er gelangt dadurch außer den bekannten Druck- und Ausdehnungsflächen noch zu meh ren andern, die specielleren Eigenschasten entsprechen, und ind er auf diese Weise mannigfaltige Axensysteme entwickelt, glat er die verschiedenen Krystallsormen nach denselben arrangu zu können, und giebt auch eine wahrscheinliche Zusammenst lung für dieselben.

Der wesentlichste Inhalt der Abhandlung ist aber die Darflung der allgemeinen Elasticitätstheorie in einem neuen Gemde, in welcher bekannte Sätze und Formen durch eine Fülle
uer Namen bezeichnet werden, und die Determinanten- und
variantentheorie, wie sie sich in neuern englischen Werken vordet, mit allen ihren Bezeichnungen und Sätzen benutzt und
vausgesetzt wird. Wenn es auch zweckmäßig ist auf diese
heorie gewisse Umformungen der Gleichungen des elastischen
leichgewichtes zu gründen, so läßt es sich dennoch nicht wohl
schtsertigen, daß man durch eine mit so großem Auswand von
lamen und Formen ausgestattete Einleitung hindurchgehen soll,
m die einfachen Principien der Elasticität kennen zu lernen.

Ad.

PRILLIPS. Mémoire sur le calcul de la résistance des poutres droites élastiques, sous l'action d'une charge en mouvement. C. R. XL. 957-958, XLII. 325-329; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1206-1207; Inst. 1856. p. 78-78; Ann. d. mines (5) VII. 467-506†.

Es wird ein horizontaler Balken in zwei Lagen, nämlich I) mit iden Enden sestgeklemmt, II) mit beiden Enden srei auf Stützen hend, zuerst gleichmäsig belastet und dann untersucht, welche ränderungen derselbe erleidet, wenn auf ihm eine gegebene et mit gleichsörmiger Geschwindigkeit fortbewegt wird. Ist peruhende Belastung sür die Lüngeneinheit (inclusive eigenes wicht), M das Elasticitätsmoment, so hat man bekanntlich als leichungen der neutralen Axe in beiden Fällen

(i)
$$\begin{cases} (I) \ My = p \left(\frac{x^2 l^2}{24} - \frac{x^3 l}{12} + \frac{x^4}{24} \right), \\ (II) \ My = p \left(\frac{x l^3}{24} - \frac{x^3 l}{12} + \frac{x^4}{24} \right), \end{cases}$$

natenansang in einem der Endpunkte liegt. Denkt man sich stann eine Last Q mit der Geschwindigkeit V über dem Balmserbewegt, so erleidet die neutrale Axe sortwährend Aendemgen und zersällt zu jeder Zeit t in zwei Curven, welche an

der Stelle x = Vt in einander übergehen. Nepat man dal die Veränderung der Ordinate y und zählt die Abscissen x un für jede Curve besonders von ihren Endpunkten aus, so gin beiden Fällen (I) und (II) z einer partiellen Differentialgleic

(2)
$$\frac{d^2z}{dt^2} = -k^2 \frac{d^4z}{dx^4}, \qquad \frac{d^2z}{dt^2} = -k^2 \frac{d^4z}{dx^4},$$

je nachdem z dem einen oder andern Curventheil angehört, k² bedeutet das Elasticitätsmoment dividirt durch die Mass Balkeneinheit. Außerdem hat man vier Nebenbedingunge erfüllen, nämlich

(3)
$$\begin{pmatrix} (z)_{vi} = (z)_{l-vi} \\ \left(\frac{dz}{dx}\right)_{vi} = -\left(\frac{dz}{dx_i}\right)_{l-vi}, \\ \left(\frac{d^2z}{dx^2}\right)_{vi} = \left(\frac{d^2z}{dx_i^2}\right)_{l-vi}$$

welche ausdrücken, dass an der Stelle x = Vt beide Cu theile gleiche Ordinate, gleiche Tangente und gleiche Krüm haben, serner

(4)
$$\begin{cases} (1) & \left(\frac{d^{3}z}{dx^{3}}\right)_{p_{t}} + \left(\frac{d^{3}z}{dx^{3}}\right)_{l-p_{t}} \\ = -\frac{Q}{M}\left(1 - \frac{1}{g}\frac{d^{2}Z}{dt^{2}}\right) + \frac{Q\rho V^{2}}{12gM^{2}}[l^{3} - 6lVt + 6(Vt)^{3}] \\ (ll) & \left(\frac{d^{3}z}{dx^{3}}\right)_{p_{t}} + \left(\frac{d^{3}z}{dx^{3}}\right)_{l-p_{t}} \\ = -\frac{Q}{M}\left(1 - \frac{1}{g}\frac{d^{2}Z}{dt^{2}}\right) + \frac{Q\rho V^{2}}{2gM^{2}}(l - Vt)Vt, \end{cases}$$

welche aus der Gleichsetzung des gegenseitigen Drucker Last und Balken an der Stelle x = Vt mit Berücksichtigun (1) hervorgehen. Es bedeutet übrigens Z den Werth von der Stelle x = Vt, und der in Rede stehende Druck ist eine

$$=Q\left(1-\frac{1}{g}\frac{d^2(y+z)}{dt^2}\right)_{r_t},$$

andrerseits

$$=-M\{\left(\frac{d^{3}(y+z)}{dx^{3}}\right)_{p_{i}}+\left(\frac{d^{3}(y+z)}{dx_{1}^{3}}\right)_{p_{i}}\}.$$

Die Lösung, welche der Versasser giebt, beruht auf der Ann dass man Z nach auszeigenden Potenzen von ar entwickeln

deren Coefficienten Functionen von t sind. Da man für den Fall (I) die Bedingungen z=0, $\frac{dz}{dx}=0$ für x=0 und jedes t bi, und für den Fall (II) z=0, $\frac{d^2z}{dx^2}=0$ für x=0 und jedes t, so überzeugt man sich sofort, daß

$$(5) \quad \begin{cases} z = Ax^{2} + Bx^{3} \\ -\frac{1}{k^{2}} \left(\frac{A''x^{6}}{3.4.5.6} + \frac{B''x^{7}}{4.5.6.7} \right) + \left(\frac{1}{k^{2}} \right)^{2} (\dots) \dots \\ z = A_{1}x_{1}^{2} + Bx_{1}^{3} \\ -\frac{1}{k^{2}} \left(\frac{A''x_{1}^{6}}{3.4.5.6} + \frac{B''x_{1}^{7}}{4.5.6.7} \right) + \left(\frac{1}{k^{2}} \right)^{2} (\dots) \dots, \\ z = Ax + Bx^{3} \\ -\frac{1}{k^{2}} \left(\frac{A''x^{5}}{2.3.4.5} + \frac{B''x^{7}}{4.5.6.7} \right) + \left(\frac{1}{k^{2}} \right)^{2} (\dots) \dots \\ z = A_{1}x_{1} + B_{1}x_{1}^{3} \\ -\frac{1}{k^{2}} \left(\frac{A''_{1}x_{1}^{5}}{2.3.4.5} + \frac{B''_{1}x_{1}^{7}}{4.5.6.7} \right) + \left(\frac{1}{k^{2}} \right)^{2} (\dots) \dots \end{cases}$$

des Integral von (2) wird, wo A'', B'', u. s. w. die zweiten Ableitungen nach der Zeit sind.

Die vier Functionen A, B, A_1 , B_1 finden aber ihre Bestimmer vermittelst der vier Bedingungen (3) und (4). Durch Substitution von (5) werden diese Bedingungsgleichungen zwar lineäre Differentialgleichungen, aber von unendlich großer Ordnung; sie können daher nur durch Reihen integrirt werden, und der Verfesser entwickelt sie nach Potenzen der sehr kleinen Größe $\frac{1}{k^2}$, indem er setzt

(6)
$$A = a + \frac{1}{k^2}c + \dots$$

$$B = b + \frac{1}{k^2}d + \dots$$

$$A_1 = a_1 + \frac{1}{k^2}c_1 + \dots$$

$$B_1 = b_1 + \frac{1}{k^2}d_1 + \dots$$

Die acht Functionen a, b, c, d, a_1 , b_1 , c_1 , d_1 der Zeit lassen eich nun vermittelst einer gewöhnlichen Differentialgleichung der

zweiten Ordnung bestimmen. Diese integrirt der Verfasser, er sie nach Potenzen einer für praktische Zwecke gewikleinen Größe $\frac{Q}{3Mgl^3}$ entwickelt. Als Endresultat stel dann heraus, daß die acht Größen die Form'

haben, wo f(t) und F(t) besondere unendliche Reihen sind, p nicht mehr enthalten, jedoch aus ganzen Functionen vor sammengesetzt sind. Der Verfasser giebt diese sehr weitlä Reihen vollständig an, so dass man daraus die Endresul erster und zweiter Annäherung darstellen kann; wir wolle nur die erste Annäherung als die wesentlichste anführen, n

$$A = \frac{Q}{6Ml^3} 3lVt(l-Vt)^3$$

$$-\frac{pQV^3}{24M^3gl^3} Vt(l-Vt)^3(l^3-6lVt+6(Vt^3))$$

$$B = -\frac{Q}{6Ml^3} (l-Vt)^3(l+2Vt)$$

$$+\frac{pQV^3}{72M^3gl^3} (l-Vt)^3(l+2Vt)(l^3-6lVt+6(Vt))$$

$$-\frac{pQV^3}{24M^3gl^3} (Vt)^3(l-Vt)(l^3-6lVt+6(Vt))$$

$$-\frac{pQV^3}{24M^3gl^3} (Vt)^3(l-Vt)(l^3-6lVt+6(Vt))$$

$$+\frac{pQV^3}{72M^3gl^3} (Vt)^3(3l-2Vt)(l^3-6lVt+6(Vt))$$

$$+\frac{pQV^3}{72M^3gl^3} (Vt)^3(3l-2Vt)(l^3-6lVt+6(Vt))$$

$$+\frac{pQV^3}{12M^3gl} (Vt)^3(l-Vt)^3(2l-1)$$

$$B = -\frac{Q}{6Ml} Vt(l-Vt)(2l-Vt)$$

$$+\frac{pQV^3}{12M^3gl} (Vt)^3(l-Vt)^3(2l-1)$$

$$A_1 = \frac{Q}{6Ml} Vt(l-Vt)(l+Vt)$$

$$+\frac{pQV^3}{12M^3gl} (Vt)^3(l-Vt)^3(l+Vt)$$

$$+\frac{pQV^3}{12M^3gl} (Vt)^3(l-Vt)^3(l+Vt)$$

$$B_1 = -\frac{Q}{6Ml} Vt -\frac{pQV^3}{12M^3gl} (Vt)^3(l-Vt)$$

Diese Resultate sind genau richtig, wenn man die Trägheitskräste sowohl des Balkens als der Last unberücksichtigt lässt. Die zweite Annäherung, welche der Verfasser giebt, schliesst noch de ersten Potenzen von $\frac{1}{k^2}$ ein, welche von der Trägheitskraft des Balkens herrühren, und sich als hinlänglich klein erweisen um in der Regel vernachlässigt werden zu können. Die Berücksichtigung der Trägheitskrast der Last sührt zu der erwähnten gewöhnlichen Differentialgleichung der zweiten Ordnung, welche indessen von dem Verfasser nicht ganz richtig behandelt worden ist. Er giebt nämlich eine particuläre Lösung derselben, während die allgemeine mit willkürlichen Constanten, wenn auch in Form einer unendlichen Reihe, erforderlich ist um eine noch übrig bleibende Bedingung der Aufgabe zu erfüllen. Es ist nämlich der Ansangszustand des Balkens ein gegebener, und zwar der der Ruhe. Bildet man aber die Werthe von $\frac{dz}{dt}$ für t = 0 aus (5) und setzt t = 0, so ergiebt sich eine Function $\varphi(x)$, welche die Ansangsgeschwindigkeit des Balkens an jeder beliebigen Stelle darstellt, und nur an den Gränzen x = 0 und x = l verschwindet, sonst aber weder 0 ist, noch einer bestimmt anzugebenden empirischen Voraussetzung entspricht. Um nun dennoch seiner Löung die praktische Brauchbarkeit zu sichern, kann der Verlasser beweisen, dass der Effect dieser Ansangsgeschwindigkeit ein praktisch zu vernachlässigender ist. Aus dem Umstande, dass $\varphi(x)$, wie (7) zeigt, nur aus ganzen Functionen von t zusammengesetzt ist, folgt, dass diese Function nie unendlich werden kann, und dass man daher allen Bedingungen, welche zur Ermittlung des Effects auszustellen sind, durch eine aus periodischen Functionen zusammengesetzte Reihe genügen kann.

Diese ist

7 1 -

B - 1 &

ालीं ह

l, wes

CEI

Lisaria

37.13e

Ile.

ni:

(9)
$$z_i = \frac{2l}{\pi^2 k} \sum_{i=1}^{i=\infty} \left(\frac{1}{l^i} \int_{\bullet}^{l} \varphi(x) \sin \frac{i\pi x}{l} dx\right) \sin \frac{i\pi x}{l} \sin kt \left(\frac{i\pi}{l}\right)^i$$

wenn man den Fall (II) voraussetzt, und ähnlich für den Fall (I), der aber für den vorliegenden Zweck nicht untersucht zu werden braucht, weil a priori klar ist, dass er noch geringere Effecte hiefert. Die Formel (9) zeigt aber, dass der Bewegungszustand ein oscillatorischer ist, während (5) einen nicht oscillatorischen

liefert. Berechnet man ferner das Maximum von z_1 aus (! findet man dasselbe nahe der Balkenmitte und im Verhältn der aus (5) sich ergebenden größten Durchbiegung nahe = welche der Versasser für verschiedene Eisenbahnbrücken bis $\frac{1}{12}$ findet, selbst wenn man die sehr große Geschwind von 30 Metern in der Secunde voraussetzt. Das entsprec Ausdehnungsverhältniß ist noch geringer, nämlich nahe = Der Versasser glaubt demnach annehmen zu dürsen, daß dann, wenn diese oscillatorische Bewegung am Ansange wi existirte, die nachsolgende nicht oscillatorische sie verni müste.

Der Versasser hat durch seine Lösung gezeigt, 1) dass den Einslus der Trägheitskräste gewöhnlich vernachlässigen 2) dass durch die Bewegung der Last die Verlängerung zuni und swar proportional der größten Spannung der Fasern, die Last in der Mitte der Brücke in Ruhe wäre, 3) das Verhältnis des Zuwachses der durch die bewegte Last vera ten Maximalverlängerung zu der bei ruhender Belastung in Mitte proportional ist dem Quadrate der Geschwindigkeit bewegten Last selbst und der Entsernung der Stützpunkte einander, umgekehrt proportional dem Biegungsmoment, und man daher bei Constructionen die Stützen nähern und die I des Balkens vergrößern muß. Es ergiebt sich nämlich aus Formeln (1), (5), (8)

$$(10) \begin{cases} (1) \left(-\frac{d^{2}(y+z)}{dx^{2}} \right)_{x=\frac{1}{2}l} = \frac{Ql}{8M} \left(1 + \frac{QV^{2}l}{8Mg} \right) + \frac{pl^{2}}{24M} \left(1 + \frac{Ql}{4M} \right) \\ (II) \left(-\frac{d^{2}(y+z)}{dx^{2}} \right)_{x=\frac{1}{2}l} = \frac{Ql}{4M} \left(1 + \frac{QV^{2}l}{3Mg} \right) + \frac{pl^{2}}{8M} \left(1 + \frac{Ql}{4M} \right) \end{cases}$$

Betrachtet man nun zuerst die zweite Formel, welche für bloß auf Stützen ruhenden Balken die der Maximalausdeh proportionale Größe giebt, und bemerkt, daß bei ruhender der analoge Ausdruck = $\frac{Ql}{4M} + \frac{pl^2}{8M}$ und $\frac{QV^2l}{4Mg}$ etwas ki als $\frac{QV^2l}{3Mg}$ ist, so folgt, daß das unter 3) angegebene Verhä

sich der Gränze $\frac{QV^2l}{3Mg}$ nähert, wodurch der Satz 3) erwiesen ist. Dieses Verhältnis kann bei den geraden Balken der Brücken swöhnlich vernachlässigt werden, jedoch nicht bei Eisenbahnschienen, wo es bei einer Geschwindigkeit von 72 Kilometern in der Stunde auf $\frac{1}{4}$ steigt und sogar auf $\frac{1}{4}$, wenn die Entsernung der Stützen = 1 Meter und 108 Kilometer Geschwindigkeit in der Stunde angenommen wird. Die Formel (10) (I) zeigt, dass man die Veränderung der Ausdehnung durch die Bewegung in zwei Theile zerlegen muß, von denen der eine = $\frac{QV^2l}{8Mg}$ das Verhältnis zu der statischen Verlängerung giebt, welche von der Last Q allein herrührt, der andere = $\frac{QV^2l}{4Mg}$ in derselben Beziehung zur gleichmäßigen Belastung und dem Eigengewicht steht.

Der Verfasser berechnet noch für den Fall (II) die zweite Annäherung des angegebenen Verhältnisses; nähert sich dasselbe sämlich der Einheit, so hat man statt $\frac{QV^*l}{3gM}$ au setzen

$$\frac{QV^{i}l}{3gM} + 10\left(\frac{QV^{i}l}{3Mg}\right)^{i}.$$
 Ad.

A LAUGEL. Du clivage des roches. C. R. XL. 182-185†, 978-980†; Inst. 1855. p. 26-26; Z. S. f. Naturw. VII. 277-279.

Man bemerkt sehr häusig in den Sedimentärgesteinen, besonders in solchen, welche Uebergangsschichten angehören, unabhängig von der gewöhnlichen Schichtung, Trennungsslächen, welche sehr weit erstrecken, ohne ihre Richtung und Neigung zu verändern, und diese Neigung ist überdies unabhängig von den Umrissen des Terrains, so complicirt dasselbe auch sein mag. Diese Flächen, welche Hr. Laught "Spaltungsslächen" nennt, bilden eine charakteristische Eigenthümlichkeit der Schiesergesteine und sallen mit den Trennungsslächen der Schieserblätter zusammen, finden sich aber auch bei granitischen Gesteinen und anderen ähnlicher krystallinischer Structur.

In Bezug hieraus liegt nun ein Auszug aus einer Abhandlung

des Verfassers vor, welche den Versuch einer Theorie für die Formation und Lage dieser Spaltungsflächen enthält, mit Rücksicht auf die elastischen Kräfte, welche sich im Innern der Erdhülle in Folge des eigenen Gewichtes und der äußern Pressungen entwickeln. Wiewohl der Verfasser die in dem Lamé'schen Lehrbuch gegebene Anwendung der Elasticitätstheorie auf eine planetarische Kruste zu Grunde legt, so sieht er sich doch genöthigt die Voraussetzung derselben, nach welcher zwei von den drei Hauptaxen des Elasticitätsellipsoides einander gleich sind, aufzuheben, weil ein jedes Glied einer Gebirgskette sich mehr der ·Länge nach als der Breite nach ausdehne, und daher die Zugkraft, welcher die Erdrinde ausgesetzt ist, in jedem Punkte senkrecht zur Gebirgskette größer ist als parallel mit derselben Hr. Laugel beweist demnach, dass in jedem Punkte eine Ebene des geringsten Widerstandes gegen Gleitung existire, welche Spaltungsfläche wird, und dass Richtung und Neigung die Ebene sich durch die Richtung des Gebirgszuges bestimme. hat in dieser Beziehung folgende Gesetze bewiesen.

- 1) Die Richtung der Spaltungsslächen ist parallel der Richtung der Gebirgskette oder der Linie des Bruches.
- 2) Die Neigung dieser Flächen ist unabhängig von der eigentillichen Schichtung des Lagers.
- 3) Die Neigung ist constant in gleichen Abständen von der Bruchlinie.
- 4) Die Spaltungsflächen sind längs der ganzen Bruchlime vertical.
- 5) Dieselben nähern sich desto mehr der Verticalen, je mehr man sich der Bruchlinie nähert, und neigen sich nach und nach gegen den Horizont, wenn man sich senkrecht zur Richtung der Gebirgskette von der Centrallinie entsernt.
- 6) Die Tangenten der Neigungen verhalten sich umgekehrt wie die Distanzen von der Bruchlinie.

Es folgt hieraus, dass auf jedem zur Gebirgskette verticalen Querschnitt die geneigten Linien, welche die Spaltungen bezeichnen, sich in ein und demselben Punkte der Verticalen schneiden müssen, vorausgesetzt dass man sie hinlänglich verlängert. Sie

bilden daher eine sächerartige Anordnung, wie sie häusig beob-

7) Wenn man sich von der Bruchlinie entsernt, so weichen Er Spaltungen desto langsamer von der Verticalen ab, je älter de Formation ist.

Hr. Laugel hat seine theoretischen Gesetze mit den Beobschtungen der Geologen Sharpe, Dumont, Baur verglichen und in Uebereinstimmung gefunden; es hat sich auch zwischen den berechneten und beobachteten Neigungswinkeln, welche von 45° bis 90° gehen, wie eine vorliegende Tasel zeigt, eine Maximal-disterenz von nur 5° ergeben, welche recht gut den Beobachtungssichlern zugeschrieben werden kann.

Nach dieser auf Sedimentärgesteine bezüglichen Untersuchung hat der Versasser noch zu ermitteln versucht, ob auch in solchen Gesteinen sich Trennungsflächen vorfinden, von welchen man anchmen muss, das sie, ursprünglich im Fluss, durch allmäliges Erkalten entstanden sind. Da er zeigen kann, dass in diesem Palle alle drei elastischen Hauptdrucke Pressungen sein müssen, während früher die horizontalen Kräfte Zugkräfte waren, n solgt, dass die elastischen Kräfte nie ganz in den Ebenen der Elemente wirken können, und dass daher auch keine wirkliche Gletung existire. Der Versasser hat aber nachgewiesen, dass imer in zwei Richtungen der Ebenen der Elemente die entprechenden elastischen Kräste eine größte tangentielle Compomete haben. Da dieses mit den Bedingungen, welche eine Masse in Zustande der vollkommenen Homogenität erfüllen muß, unvertriglich ist, so schliesst derselbe auf eine Anordnung durch die destischen Kräste, die sich zuweilen in Spaltungen oder Trennungsflächen zeigen kann, sowohl bei den primitiven Gesteinen, welche in Folge langsamen Erkaltens lange Zeit in halbslüssigem Zustande waren, als auch im Innern gewisser eigentlicher Eruptionsgesteine, welche die Bruchfugen der Erdrinde ausfüllen. Hr. Laucar hat später seiner Abhandlung ein Supplement beigegeben, welches diese Gedanken noch weiter ausführt, und auch die theoretische Bestimmung jener Ebenen der kleinsten tangentiellen Componente enthält. Ad.

A. Jungs. Ueber die Tragkruft gesprengter Balken. Polyt. C. Bl. 1855. p. 844-854†; Civilingenieur (2) II. 79.

Die ungleichen Erfolge, welche die Anwendung gesprengter Balken bisher gehabt hat, gaben dem Verfasser Veranlassung die Bedingungen theoretisch zu untersuchen, unter welchen diese Balken mit Vortheil verwendet werden können. Die ungünstigen Erlahrungen, welche an gesprengten Balken gemacht worden sind, haben nach der Ansicht des Verfassers ihren Grund darin, daß die angewandten Spreizen zu groß waren. Indem nämlich die Spreizen die beiden Hälsten des gesprengten Balkens aus einander halten, wird das Biegungsmoment vergrößert. Zugleich entsteht aber auch in den Fasern eine Spannung, durch welche det Bruch begünstigt wird. Bei der Entwicklung der Tragkrast mus daher zwei verschiedenen Umständen Rechnung getragen werden, von welchen der eine Erhöhung, der andere eine Verminderung der Tragkraft herbeiführt. Der Verfasser betrachtet zuerst zwei parallele rectanguläre Balken, welche an dem einen Ende eingemauert und am andern unwandelbar fest mit einander verbunden sind, also keine Spannung besitzen, und findet für dieselben die Tragkrast P

 $P = \frac{bh(12a^2+h^2)T}{6l(a+\frac{1}{2}h)},$

we l, b, h, Länge, Breite und Höhe jedes einzelnen Balkens, 2a den Abstand der Mittellinien, T den Tragmodul bedeutet; demnächst giebt er den Balken eine gewisse Spannung, indem er sie nach den Enden zu etwas krümmt. Bezeichnet man durch ar den Krümmungspseil eines jeden Balkens, und durch E den Elasticitätsmodul, so ergiebt sich die Tragkrast

$$P = \frac{bh(12a^2+h^2)(2l^2T-3xhE)}{12l^2(a+\frac{1}{2}h)},$$

welche für x=0 den frühern Werth repräsentirt und zeigt, "daß zwei mit Spannung verbundene Balken stets weniger tragen, als zwei gleich große Balken, welche in demselben Abstande ohne Spannung mit einander verbunden sind". Setzt man P=0, so erhält man $x=\frac{2l^2T}{3hE}$ als denjenigen Werth des Pseiles, bei welchem jede Belastung der Verbindung unerlaubt ist.

Es wird nun die angegebene Tragkrast der Verbindung verglichen mit der Tragkrast eines einsachen Balkens von derselben Länge, Breite und der Höhe 2h. Da diese $=\frac{2bh^3T}{3l}$ ist, so sindet man

$$x \leq \frac{2l^{2}T}{3hE} \left(1 - \frac{4h(a + \frac{1}{2}h)}{12a^{2} + h^{2}}\right) \geq \frac{2l^{2}T}{3hE} \frac{(2a - h)(6a + h)}{12a^{2} + h^{2}},$$

je nachdem die Tragkrast der Balkenverbindung größer, gleich oder kleiner ist als die des einsachen Balkens.

Der gewöhnlich in den Anwendungen vorkommende Fall ist derjenige, bei welchem die beiden Balken sich berühren; man hat dann $x = a - \frac{1}{2}h$ und es ergiebt sich aus der obigen Formel $a = \frac{1}{2}h$, wenn die Tragkrast der Verbindung und des Balkens einander gleich sein sollen. Setzt man daher $a = d + \frac{1}{2}h$, so wird man durch geeignete Werthe von d die Tragkrast der Verbindung über die des einsachen Balkens erhöhen können. Die Substitution von x = d und $a = d + \frac{1}{2}h$ in den Werth für P besert hiersur die Ungleichheit

$$g\frac{Ed^2}{T} + 3\left(\frac{3E}{T} - \frac{2l^2}{h^2}\right)hd + \left(\frac{3E}{T} - \frac{4l^2}{h^2}\right)h^2 < 0,$$

oder, wenn man der Kürze halber

$$i = \frac{hT}{6E} \left(-\left(\frac{3E}{T} - \frac{2l^2}{h^2}\right) \pm \sqrt{\left[\left(\frac{3E}{T} - \frac{2l^2}{h^2}\right)^4 - 4\frac{E}{T}\left(3\frac{E}{T} - 4\frac{l^2}{h^2}\right)\right]}\right)$$
 setzi.

$$d < \delta$$
.

Ls muss daher zuvörderst $\delta > 0$ sein, was

$$\frac{l}{\hbar} > \frac{1}{2} \sqrt{\frac{3E}{T}}$$

sur Folge hat. Diese Ungleichheit giebt dem Versasser folgende praktische Regel:

"Der gesprengte Balken ist nur dann mit Vortheil anzuwenden, wenn das Verhältnis der Länge zur Höhe der einen Hälfte größer ist, als die halbe Quadratwurzel aus dem dreifachen Verhältnis des Elasticitätsmoduls zum Tragmodul".

Für Holz und Schmiedeeisen $E=1\,800000$ und 29 000000, T=1200 und 10000 gesetzt, giebt, dass die Anwendung gesprengter Balken von Holz nur dann vortheilhast ist, wenn die Linge mindestens das 331 sache der Höhe der einen Hälste ist.

und für Schmiedeeisen ist dies Verhältnis = 46,6. Diese l geln beziehen sich auf die halbe Länge des vollen gespreng Balkens.

Nach diesen Entwickelungen ist also die Tragkrast des sprengten Balkens größer als die des einsachen, wenn d zwiscl 0 und d liegt, und es bleibt nur noch die Frage zu beantworl für welches d die Tragkrast ein Maximum wird. Dieses sührt die solgende cubische Gleichung:

$$d^{3}+3\left(\frac{6E}{T}-\frac{l^{2}}{h^{2}}\right)\frac{T}{E}hd^{3}+3\left(\frac{3E}{T}-2\frac{l^{2}}{h^{2}}\right)\frac{T}{E}h^{2}d +18\left(\frac{3E}{T}-4\frac{l^{2}}{h^{2}}\right)\frac{Th^{2}}{E}=0;$$

man muss von den drei Wurzeln derselben diejenige wähl welche zwischen 0 und & liegt. Um diese Rechnung und i besondere die Auslösung der cubischen Gleichung zu erleichte hat der Versasser zwei Tabellen berechnet, von denen die e für Holz, die andere für Schmiedeeisen gilt. Diese Tabellen z gen, dass die Verwendung der gesprengten Balken innerhalb se enger Gränzen liegt. Die vorstehenden Formeln gelten nur das wenn die Balken nach der elastischen Linie gekrümmt sind. E Versasser giebt aber auch noch den Werth für P, wenn m kreisförmige Krümmung voraussetzt, bemerkt aber, dass man e Sicherheit nur vermehrt, wenn man von der vorstehenden cu schen Gleichung Gebrauch macht. Für kreisförmige Krümmu ist übrigens

$$P = \frac{2bh(12a^2+h^2)\{T(l^2+4(a-\frac{1}{2}h^2)-4hE(a-\frac{1}{2}h)\}}{3l\{l^2+4(a-\frac{1}{2}h)^2\}(a+\frac{1}{2}h)}.$$
Ad.

E. Lanarle. Note sur un moyen très-simple d'augment dans une portion notable, la résistance d'une pièce pr matique chargée uniformément. Bull. d. Brux. XXII. p. 232-252†, p. 503-525† (Cl. d. sc. 1855. p. 108-128, p. 185-20 Inst. 1855. p. 213-214, p. 343-343.

Der Verfasser behandelt in dem vorliegenden Aussatze i Probleme der Biegung von Prismen in einer allgemeinern Bez hung, als es gewöhnlich zu geschehen pslegt, indem er annima dass die Stützen nicht dasselbe Niveau haben, und das Prisma schieß gegen dieselben sestgeklemmt ist. Bei der Untersuchung der relativen Festigkeit solcher Systeme gelangte der Versasser und dem allerdings sehr merkwürdigen Resultate, dass man durch keine Niveauänderungen der Stützen und durch Festklemmung des Prismas unter kleinen Winkeln gegen die Horizontale die Widerstandssähigkeit desselben sehr bedeutend erhöhen, sogar bis aus Doppelte gegen den einsachsten Fall des bloß auf Stützen von gleichem Niveau liegenden Prismas steigern kann.

Der erste Theil der Abhandlung setzt nur zwei Stützen an den Enden des Prismas voraus. Nennt man f die Niveaudisserenz der Stützen, m und m_1 die Tangenten der kleinen Winkel mit der Horizontalen, unter welchen die Enden besestigt sind, p die Belastung der Längeneinheit, λ die Entsernung der Stützen, ϵ das Elasticitätsmoment, und setzt

(1)
$$\begin{cases} R = \frac{p\lambda^{2}}{2\varepsilon} \\ a = 1 + \frac{6}{R\lambda^{2}} (2f - (m + m_{1})\lambda) \\ b = \frac{1}{6} - \frac{m - m_{1}}{R\lambda} + \frac{3}{R\lambda^{2}} (2f - (m + m_{1})\lambda), \end{cases}$$

regiebt die bekannte Theorie der Biegung, sür die neutrale die Differentialgleichung

(2)
$$\epsilon \frac{d^2y}{dx^2} = R\left(\frac{x^2}{\lambda^2} - a\frac{x}{\lambda} + b\right)$$

welcher man durch doppelte Integration die endliche Gleichung, sowie die Verification der Formeln (1) ableiten kann.

Ist A der Anfangspunkt der neutralen Axe, AB ihre Projection auf die Horizontale, so liegt der Anfangspunkt des Coorditatensystems in A, und die yAxe ist senkrecht gegen AB von Oben nach unten gerichtet.

Um die Festigkeit des Systemes zu bestimmen, hat man die größte Ausdehnung der Fasern zu ermitteln. Nennt man h die Entsernung der äußersten Faser von der Axe und μ die Ausdehnung, so ist

(3)
$$\mu = \pm h \frac{d^2y}{dx^2} = \pm Rh \left(\frac{x^2}{\lambda^2} - a \frac{x}{\lambda} + b \right),$$

und es wird µ sowohl an den Enden des Prismas wie auch der Stelle, wo $\frac{d\mu}{dr} = 0$ ist, sein Maximum erreichen. Dem tern entspricht $x = \frac{1}{2}a\lambda$, und man erhält, wenn der Kürze ha

(4)
$$\begin{cases} \gamma = \frac{R}{6} - \frac{m - m_1}{\lambda} \\ \zeta = 2f - (m + m_1)\lambda \end{cases}$$

gesetzt wird,

(5)
$$\begin{cases} \text{für } x = 0 & \mu = \mu_0 = h\left(\eta + \frac{3}{\lambda^2}\zeta\right) \\ \text{für } x = \frac{1}{2}a\lambda & \mu = \mu_1 = h\left(\frac{1}{4}R - \eta + \frac{9}{R\lambda^4}\zeta^2\right) \\ \text{für } x = \lambda & \mu = \mu_2 = h\left(\eta - \frac{3}{\lambda^2}\zeta\right). \end{cases}$$

Da in der Formel (3) das positive Zeichen für den conv Theil der Axe, das negative für den concaven Theil zu net ist, so hat man für μ_0 und μ_2 das positive, für μ_1 das neg Zeichen zu setzen.

Die Formeln (4) geben zunächst die größten Ausdehnu für die gewöhnlich angewandten Systeme.

Das Prisma ruht unbefestigt auf den Stütze Die Bedingungen $\mu_0 = 0$, $\mu_2 = 0$ haben zur Folge $\eta=0, \quad \zeta=0, \quad \mu_1=\frac{1}{4}Rh;$

die größte Ausdehnung ist also hier 4 Rh, und es ist völlig gl gültig, ob f = 0 ist oder nicht.

II. Das Prisma ist mit einem Ende horizontal festigt und ruht mit dem andern Ende auf einer z ten Stütze von gleichem Niveau.

Die Bedingungen

$$\mu_1 = 0, \quad m = 0, \quad f = 0$$

geben

$$\mu_0 = \frac{1}{6}Rh, \quad \mu_1 = \frac{9Rh}{64};$$

die größte Ausdehnung ist also wieder 1Rh.

III. Beide Enden sind horizontal auf Stützen gleichem Niveau befestigt.

Die Bedingungen

$$m=0, m_1=0, f=0$$

geben

$$\mu_0 = \mu_2 = \frac{1}{4}Rh, \quad \mu_1 = \frac{1}{12}Rh;$$

die größte Ausdehnung ist also & Rh.

Setzt man daher die größten Ausdehnungen in diesen drei Fillen M_1 , M_2 , M_3 , so ist

$$\frac{M_{1}}{M_{2}} = 1,$$

$$\frac{M_{1}}{M_{1}} = 1,50,$$

woraus hervorgeht, dass II. eben so ungünstig ist als I., während III. 50 Procent Festigkeit mehr gewährt als I., was hinlänglich betannt ist.

Der Verfasser zieht aber aus seinen Entwicklungen günstigere Dispositionen. Zunächst als Modification von II.

IV. Das Prisma ist an einem Ende unter einem bleinen Winkel sest geklemmt, ruht mit dem andern auf einer Stütze von geringer Niveaudisserenz, und es wird entweder der Winkel oder die Niveaudisserenz aus der Gleichsetzung der Ausdehnungen am besestigten Ende und an der Maximalstelle ermittelt.

Lässt man m und f vorläusig unbestimmt, so giebt $\mu_z=0$

$$\zeta = \frac{\lambda^2}{3}\eta; \quad \mu_0 = 2h\eta, \quad \mu_1 = h\left(\frac{1}{4}R - \eta + \frac{\eta^2}{R}\right).$$

 $\mu_0 = \mu_1$ führt auf die Gleichung

$$\eta^2 - 3R\eta + \frac{1}{4}R^2 = 0,$$

ans welcher sich η und demnach

$$\mu_0 = \mu_1 = (3-2\sqrt{2})Rh$$

ergiebt. Es ist daher die Maximalausdehnung

$$M_{\perp} = (3-2\sqrt{2})Rh$$

und

$$\frac{M_1}{M_4} = \frac{1}{4(3-2\sqrt{2})} = 1,457.$$

Diese Disposition giebt also einen Gewinn an Festigkeit = 45,7 Procent gegen I. und II.

Zu bemerken ist, dass man hier fast eben so große relative Festigkeit erhält, wie der Fall III. sie lieserte, also dass das ost schwierige Festklemmen mindestens an einem Ende durch einfaches Heben oder Senken der Stützen ersetzt werden kann.

Wegen (4) hat man nun zur Bestimmung von m_1 und f, oder m und m_1 , die beiden Gleichungen

$$m-m_1 = \lambda R\left(-\frac{4+3\sqrt{2}}{3}\right),$$
 $f = m\lambda - \frac{R\lambda^2}{12}(8\sqrt{2}-11).$

Setzt man daher m = 0, welches dem Fall der horizontale: Befestigung entspricht, so ist

$$f = -\frac{R\lambda^2}{12}(8\sqrt{2}-11),$$

d. h. die zweite Stütze muß um diese ersichtlich kleine Größgehoben werden; und setzt man f = 0, so giebt

$$m = \frac{R\lambda}{12}(8\sqrt{2}-11)$$

die Tangente des sehr kleinen Winkels an, unter welchem da erste Ende besestigt werden muss, wenn die zweite Stütze au demselben Niveau bleiben soll.

V. Das Prisma ist an beiden Enden unter kleines Winkeln befestigt, die Stützen haben eine geringe Niveaudisserenz, und es sind die Maximalausdehnunges am Ansange, in der Mitte und am Ende gleich groß.

Der Verfasser weist nach, dass dieser Fall der günstigste ist und legt ihn den sämmtlichen noch solgenden Untersuchunge zu Grunde.

Die Gleichung (3) giebt

 $\mu_0 = Rhb$, $\mu_1 = +Rh(\frac{1}{4}a^2-b)$, $\mu_2 = Rh(1-a+b)$, also, $\mu_0 = \mu_1 = \mu_2$ gesetzt,

$$a = 1, b = \frac{1}{8}.$$

Die Maximalstelle, welche dem Werthe $x = \frac{1}{4}a\lambda$ entspricht, is hier also wirklich in der Mitte, weil a = 1 ist. Da hiernach

$$M_5 = \mu_0 = \mu_1 = \mu_2 = \frac{1}{8}Rh$$

wird, so erhält man

$$\frac{M_1}{M_1}=2;$$

also liefert diese Disposition 100 Procent Gewinn and Festigkeit, oder der Balken ist im Stande eine doppelt stande Last zu tragen als unter I.

Es folgt übrigens aus (5)

$$\eta=\frac{R}{8}, \quad \zeta=0, \quad \frac{m-m_1}{\lambda}=\frac{R}{24}, \quad m\lambda-f=\frac{R\lambda}{48},$$

700

(6)
$$m_1 = m - \frac{R\lambda}{24}, \quad f = m\lambda - \frac{R\lambda^2}{48},$$

und man erhält den folgenden Satz:

"Man erreicht bei jeder beliebigen Besestigungsart des Prismas an einem Ende, wosern dieselbe nur wenig von der Horizontalen abweicht, das absolute Maximum der relativen Festigkeit, wenn man die zweite Stütze um die Größe

$$\frac{R\lambda^2}{48}$$
— $m\lambda$

hebt, und die Neigung des andern Endes gegen den Horizont so bestimmt, dass die Tangente des Winkels

$$=m-\frac{R\lambda}{24}$$

ist"

Will man die zweite Stütze nicht heben, so folgt aus (6), wenn man f = 0 setzt,

$$m=-m_1=\frac{R\lambda}{48};$$

dh die Endpunkte sind symmetrisch zu besestigen.

Wenn man noch überdies das Prisma in der Mitte stützen will, so kann man auf ähnliche Weise die relative Festigkeit erbehen, indem man entweder die mittlere Stütze um $\frac{R\lambda^2}{12}$ (8/2—11) (wie unter IV.) gegen die beiden andern hebt, was 45,7 Procent Gewinn giebt (λ bedeutet hier die halbe Länge), oder die Stützen gleich hoch annimmt, und das Prisma an den Enden befestigt, was 50 Procent giebt, oder endlich (wie in VI.) die Enden schief einklemmt und die mittlere Stütze hebt. Wendet man hier die Formeln (6) für jede Hälfte an, betrachtet die Mitte jedesmal als den Anfang und setzt für dieselbe m=0, so erhält man den Winkel der Enden

$$m_{_1}=-rac{R\lambda}{24},$$

md die Hebung der mittlern Stütse:

$$f=-\frac{R\lambda^2}{48};$$

die relative Festigkeit ist dann um 100 Procent erhöht.

Die Principien des Verfassers sind im Vorstehenden vollständig enthalten; er wendet sie aber noch in einem zweiten Theil seines Aufsatzes auf den Fall an, dass das Prisma an beliebig vielen Stellen in gleichen Intervallen gestützt ist. Hr. Lamaren benutzt hierbei wieder das Arrangement von V., welches nicht allein das zweckmäsigste, sondern auch in seinen Resultaten das einsachste ist. Da sür dasselbe a = 1, $b = \frac{1}{8}$ ist, so geht hier die Gleichung (2) in

über, und die Gleichung der neutralen Axe wird

(8)
$$y = mx - \frac{Rx^2}{48} \left(1 - \frac{4(\lambda - x)^2}{\lambda^2}\right)$$
.

Wenn man diese Curve construirt, so ergiebt sich, dass sie an Ansang und Ende convexe Theile hat, welche durch einen concaven Theil mit einander verbunden sind. Um die Verbindungstellen zu erhalten, welche Wendepunkte sind, mus man die rechte Seite von (7) gleich O setzen, woraus die Werthe

$$x_1 = \frac{1}{4}(2-\sqrt{2})\lambda;$$
 $x_2 = \frac{1}{4}(2+\sqrt{2})\lambda$

sich ergeben; sie liegen, wie ersichtlich, in gleichen Distanzen von den Enden, um $\frac{1}{2}(2-\sqrt{2})\lambda$ entfernt, und sind von der anfänglichen Neigung der Curven gänzlich unabhängig. Aus diesem Grunde sind auch die convexen Curventheile gleich lang, und es entsteht eine derartige Symmetrie, dass man die Besestigung des Endes durch eine Verlängerung des Balkens genau ersetzen kann, wenn man letztere in denselben Gleichgewichtszustand versetzt, in welchem sich das ursprüngliche Prisma besindet. Ist die Verlängerung = λ , so muß man alsdann das neue Ende besestigen und in geeigneter Höhe stützen; nimmt man sie = $\frac{1}{4}(2+\sqrt{2})\lambda$, welche Strecke der Entsernung des zweiten Wendepunktes vom Ansang entspricht, so ist nur die Stütze in geeigneter Höhe nothwendig.

Auf diese Weise kann man zu wiederholten, Malen die Verlängerung fortgeführt denken und gelangt so offenbar zu der Gleichgewichtslage eines auf beliebig vielen Stützen in gleichen

ntervallen befestigten Prismas, welches an allen Maximalstellen nd Stützen gleiche Ausdehnung hat.

Bezeichnet man durch

$$m_0$$
, m_1 , m_2 m_n

ie Tangenten der Neigungen an den Stützen, durch

$$f_1, f_2 \cdot \cdot \cdot \cdot f_n$$

he relativen Senkungen oder Erhebungen derselben, so gelten he Gleichungen (6):

$$m_r = m_{r-1} - \frac{R\lambda}{24}$$

$$f_r = m_{r-1}\lambda - \frac{R\lambda^2}{48},$$

und daher

(9)
$$\begin{cases} m_n = m_0 - n \frac{R\lambda}{24} \\ f_n = m_0 \lambda - (2n - 1) \frac{R\lambda^2}{48} \end{cases}$$

st ferner

$$F_n = f_1 + f_2 + \ldots + f_n,$$

n ist die absolute Senkung oder Erhebung der letzten Stütze

(10) . . .
$$F_n = n\lambda \left(m_0 - n\frac{\lambda R}{48}\right)$$
.

Der Versasser giebt hiervon zwei besondere Fälle:

VI. Das Prisma ruht auf (n+1) Stützen in gleichen atervallen, ist an den Enden symmetrisch sest geklemmt, ad die Ausdehnung ist an allen Maximalstellen und tützen gleich groß.

Ist 2L die ganze Länge des Prismas, so hat man

(11)
$$\lambda = \frac{2L}{n}$$

mer wegen der vorausgesetzten Symmetrie

$$m_r = -m_{n-r}; \quad F_r = F_{n-r},$$

aher

(12)
$$\begin{cases} m_0 = -m_n = n \frac{\lambda R}{48}, \\ F_0 = F_n = 0, \\ F_r = r(n-r) \frac{R\lambda^2}{48}. \end{cases}$$

he grifste Ausdehnung ist, wie in $V_{.,} = \frac{Rh}{8} = \frac{p\lambda^2h}{16s} = \frac{pL^2h}{4v^2s}$.

VII. Das Prisma ruht auf n+1 Stützen ohne Bestigung; die Maximalausdehnung wie unter VI.

In diesem Falle nimmt Hr. Lamarle das erste und letzte tervall $\lambda_1 = \frac{1}{4}(2+\sqrt{2})\lambda$, die übrigen = λ ; hieraus ergiebt si

$$\lambda = 2 \frac{2(n-1)-\sqrt{2}}{2(n-1)^2-1} L$$
, $\lambda_1 = \frac{2n-3-(n-2)\sqrt{2}}{2(n-1)^2-1}$,

die Bestimmung der Winkel wie VI.; die Erhebung oder Senk der Stützen sei hier $= F'_r$ so ist

$$F_r'=F_r-y',$$

wo y' die Ordinate für $x = \frac{1}{4}(2-\sqrt{2})\lambda$ der neutralen Axe (8) Es ergiebt sich hieraus

$$F'_{r} = \left\{ \left(r(n-r) - \frac{8n-5-4\sqrt{2(n-1)}}{8} \right) \frac{R\lambda^{2}}{48}, \right\}$$

die größte Ausdehnung =
$$\frac{p\lambda^2h}{16\epsilon} = \frac{phL^2}{(2n-2+\sqrt{2})^2\epsilon}$$
.

Setzt man dieselbe = k und bezeichnet durch k_1 die grö Ausdehnung für den gewöhnlichen Fall, dass man das Prisma Stützen von gleichem Niveau mit durchweg gleichen Intervallegt, so folgt aus einer Rechnung, die wir ihrer Weitläusig wegen nicht reproduciren wollen,

$$k_1 = \frac{phL^2}{n^2\varepsilon} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{1 - (\sqrt{3} - 2)^n}{1 + (\sqrt{3} - 2)^n}\right),$$

und daher

$$\frac{k_1}{k} = \left(2 - \frac{2 - \sqrt{2}}{n}\right)^2 \left(1 - \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{1 - (\sqrt{3} - 2)^n}{1 + (\sqrt{3} - 2)^n}\right).$$

Um nun eine Vergleichung der relativen Festigkeiten anzustel nehme man an, dass das auf gleich hohen Stützen ruhende Pris an jeder Stütze durchschnitten ist, dann erhält man als grö Ausdehnung

$$k_{II}=\frac{phL^2}{2n^2\varepsilon},$$

daher

$$\frac{k''}{k_1} = \frac{1}{2} \frac{1}{1 - \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{1 - (\sqrt{3} - 2)^n}{1 + (\sqrt{3} - 2)^n}},$$

$$\frac{k''}{k} = \frac{1}{2} \frac{(2n - 2 + \sqrt{2})^2}{n^2} = 2 + \frac{0,171573}{n^2} - \frac{1,171573}{n}.$$

Seizt man nun für n allmälig die Werthe 2, 3, 4, 5 so stellt sich für den Fall k_1 ein Vortheil von der ununterbrochenen Continuität heraus, der bei n=3 im Maximum steht und 25 Procent Gewinn liesert, von da ab aber für alle ungeraden n abnimmt, desgleichen bei n=4 im Minimum zwischen 16 und 17 Procent sich besindet, und dann zunimmt, in beiden Fällen sich aber der Gränze von 18,3 Procent für $n=\infty$ nähert.

Die von Hrn. Lamarle angegebene Disposition VII. giebt hingegen einen fortwährend wachsenden Gewinn, der mit 45,7 Procent für n=2 anfängt und für $n=3,4,5,\infty$ respective 62, 71, 77, 100 Procent abwirft.

Hr. Lamarle hat demnächst die solgende sür praktische Anwendungen benutzbare Tabelle entworsen, in welcher

- die Columne O die Gränze der Belastung für den an jeder Stütze durchschnittenen Balken bedeutet,
- die Columne O' für den mit ununterbrochener Continuität aufliegenden Balken,
- die Columne O" für den an den Enden horizontal festgeklemmten, ohne Unterbrechung der Continuität,
- die Columne N für den der Disposition VII. entsprechenden Balken,
- die Columne N' für die Disposition VI.

Annahl der		Gränze der	correspondirenden	Belastung	
hievalle	0	O'	0"	N	N'
1	1		1,50	1	2
3	1	1,25	1,50	1,6286	2
5	1	1,1875	1,50	1,7725	2
7	1	1,1833	1,50	1,8361	2
9	1	1,1830	1,50	1,8719	2
15	1	1,1830	1,50	1,9227	2
25	1	1,1830	1,50	1,9534	2
%	1	1,1830	1,50	2	2
2	1	1	1,50	1,4571	2
4	1	1,1667	1,50	1,7118	2
6	1	1,1818	1,50	1,8095	2
8	1	1,1829	1,50	1,8562	2
10	1	1,1830	1,50	1,8846	2
20	<u></u>	1,1830	1,50	1,9418	2
30	Ī	1,1830	1,50	1,9611	$\overline{f 2}$
00	Ī	1,1830	1,50	2	2

Diese Tabelle zeigt, dass man schon mit vier einsachen Stützen in dem neuen System mehr erreicht als in dem alten mit Fest-klemmung der Enden.

Wir übergehen einige Nebenbemerkungen, die sich auf die vortheilhasteste Art der Einklemmung beziehen, und geben nur noch das auch nur im Resultate vom Versasser mitgetheilte Ergebniss seiner Untersuchung über die vortheilhasteste Disposition unter Voraussetzung einer beweglichen Last. Wenn II das Gewicht derselben bezeichnet, so sind

$$\frac{2f - (m + m_1)\lambda = 0,}{m - m_1} = \frac{5}{16} \cdot \frac{\Pi\lambda}{27 s} + \frac{p\lambda^2}{48 s}$$

die zu erfüllenden Bedingungen. Sie geben gegen den gewöhnlichen Fall der einfachen Stützen mit horizontaler Festklemmung das Verhältnis

$$\frac{36 p\lambda + 64 \Pi}{27 p\lambda + 59 \Pi} = v,$$

d. h. (v-1) Procent Vortheil; diese Zahl ist für p=0 sehr gering, nämlich nur 8½ Procent.

Ad.

Bresse. Mémoire sur les effets produits par les variations de température dans les arcs métalliques, au moyen desquels sont soutenues les fermes de divers ponts et charpentes. Inst. 1855. p. 257-258†.

Um die Untersuchung zu vereinfachen wird vorausgesetzt, dass der Querschnitt des Bogens constant sei, dass die Enden desselben auf Stützen ruhen, welche derartig mit demselben besetigt sind, dass eine Veränderung der Spannweite unmöglich wird, dass der Bogen und seine mittlere Faser ursprünglich kreisförmig sind und letztere sich nur in der Mittelebene biegen kann.

Es sei a die halbe Oeffnung, f der Pseil, φ der halbe Winkel am Mittelpunkt, so dass tang $\frac{1}{2}\varphi = \frac{f}{a}$ ist, Ω die Fläche des Querschnittes, G der Drehungsradius desselben um eine durch den Schwerpunkt senkrecht zur Mittelebene gehende Axe, λ und sie Coefficienten der lineären Dilatation und Elasticität, so ist

der durch die Unveränderlichkeit der Spannweite hervorgerufene Horisontalschub Q

$$\frac{Q}{4} = \frac{Q \sin^2 \varphi}{\varphi + 2\varphi \cos^2 \varphi - 3\sin \varphi \cos \varphi + \frac{G^2}{a^2} \sin^2 \varphi (\varphi + \sin \varphi \cos \varphi)},$$

und die daraus hervorgehende Erhebung y des Scheitels

(2)
$$y = 2 \lambda a \begin{cases} \frac{1}{2} \frac{1 - \cos \varphi}{\sin \varphi} \\ \frac{2}{3} \sin^2 \varphi - \varphi \sin \varphi \cos \varphi + \cos \varphi - 1 - \frac{G}{2a^2} \sin^4 \varphi \end{cases}$$

$$+\frac{\frac{3}{2}\sin^2\varphi-\varphi\sin\varphi\cos\varphi+\cos\varphi-1-\frac{G}{2a^2}\sin^4\varphi}{\varphi+2\varphi^2\cos\varphi-3\sin\varphi\cos\varphi+\frac{G^2}{a^2}\sin^2\varphi\left(\varphi+\sin\varphi\cos\varphi\right)}.$$

Unter der Voraussetzung eines kleinen Winkels φ lassen sich de Formeln verkürzen, nämlich

(3)
$$Q = E\Omega\lambda \frac{G^2}{G^2 + \frac{8}{15}f^2}$$

tetten, und der Versasser bemerkt hierbei, dass wegen gleichseitiger Verkleinerung von Q bei größerem Winkel, die Formel nch für nicht gedrückte Bögen brauchbar ist, wie eine genauere Utersuchung ergeben soll, welche z.B. für eiserne Bögen einen Mimalfehler von 0,02 Kilogramm auf den Quadratmillimeter leert, den man in der That nicht zu berücksichtigen braucht. Die Verkürzungen von (2) sind

(4)
$$y = \lambda f \left(1 + \frac{a^2}{15} \frac{a^2}{(r^2 + \frac{a}{15} f^2)}\right)$$

 $(5) \quad . \quad . \quad y = 0.78 \cdot 2r\lambda;$

ka Fehler der Formel (4) erreicht nie den Werth von 9 Procent, die zweite (5) ist brauchbar, wenn $\frac{f}{a}$ nicht kleiner als $\frac{1}{12}$ ad $\frac{G^2}{G^2}$ unter 0,001 liegt, welche Bedingungen gewöhnlich er-

fillt sind; der Fehler beträgt höchstens 7 Procent.

Man erhält demnach für diesen Fall den Satz,

"dass der Scheitel sich um 0,78 derjenigen Quantität erhebt, um welche der Durchmesser sich verlängern würde, wenn die Wärme ihn frei ausdehnen könnte, ohne durch die Besestigung an den Stützen ein Hinderniss zu sinden."

Ist p der größte durch die Wärme hervorgerusene Druck, bezogen auf die Flächeneinheit, so sindet man denselben am Scheitel und zwar unter Voraussetzung von (3)

$$p = E\lambda \frac{G^2 + \frac{1}{2}hf}{G^2 + \frac{5}{18}f^2},$$

oder verkürzt unter den Voraussetzungen von (5)

$$p = \frac{E\lambda h}{f}.$$
 Ad.

KAUMANN. Versuche über die Durchbiegung und die Elasticitätsgränze für Axen der Eisenbahnfahrzeuge. Polyt. C. Bl. 1855. p. 1107-1110†; Erbkam Z. S. f. Bauwesen 1855. No. 6-8. p. 412.

Die Axen wurden neben derjenigen Stelle, wo man die Widerstandsfähigkeit untersuchen wollte, mittelst Keilzwingen einem Gerüste fest eingeklemmt, und am andern Ende dur Gewichte an einem Hebel belastet. Axen, deren Schenkel einem Abstande von 3 Fuss 10 Zoll bei 71 Ctr. Belastung die Elasticitätsgränze überschritten, wurden verworfen, ebenso solche Axen, welche, an dem Nabensitz eingespannt, in demselben Abs stand bei 25 Ctr. Belastung die Elasticitätsgränze überschritten: hatten. Die Durchbiegung wurde mittelst eines Fühlhebels ger messen, dessen Armverhältnis i war. Wir geben hier aus den acht Beobachtungsreihen, welche bei Belastungen von 10 bis 70 Ctr. gemacht worden sind, nur an, dass die geringste Durchbiegung am Fühlhebel & Zoll, die größte, bei welcher keine bleibende Durchbiegung nach Aufhebung der Belastung sich zeigte, 97 Zeh war, und dass bei einer ungehärteten Stahlaxe nach einer Belastung von 70 Ctr. eine Durchbiegung von 133 Zoll stattsand, welche eine bleibende Durchbiegung von 8,25 Linien zur Folge hatte, ferner dass bleibende Durchbiegungen von & Zoll schon bei 20 Ctr. Belastung und 37 Zoll Durchbiegung bei einigen schmiedeeisernen Axen eintraten, ebenso bei einer anderen neuen Axe, nachdem sie, mit 50 Ctr. belastet, eine Durchbiegung von 34 Zoll ersahren hatte. Die näheren Details sind tabellarisch angegeben. Ad.

Housoffs. Versuchsapparat für die Zerdrückungsfestigkeit. Polyt. C. Bl. 1855. p. 1237-1240; Ann. d. travaux publics de Belgique 1854-1855. p. 432.

Die Versuche wurden an einem sehr einfachen Apparate ausgeführt, bei dem nur die Belastung der Wage, um Stöße beim Auslegen und Abnehmen zu vermeiden, durch ein cylindrisches Blechgesäss ersetzt war, in welches man langsam Wasser einsließen läst. In dem Gefäs besindet sich nämlich ein Rohr, welches mit einem Wasserreservoir in Verbindung steht und durch einen Hahn verschliessbar ist. Vermittelst eines zweiten Hahnes wird das Gefäss geleert. Man beobachtet genau den Gang des Versuches, und bei dem ersten Zeichen, welches eine Zustandsänderung des in dem Apparat besindlichen Körpers zu erkennen giebt, erhält ein Arbeiter, welcher die Hand am ersten Hahne hat, ein Zeichen denselben zu verschließen. Die Belastung wird an einer Scala im Gefäss abgelesen, welche die Wassermenge direct angiebt. Hr. Houbotte beobachtete zweierlei Art von Bruch. Die Kalksteine, welche in Lüttich unter dem Namen der Maassteine bekannt sind, brachen in der Regel so, dis sie kaum bemerkbare Risse erhielten. Bisweilen kam es w, dass die Probe, wenn sie aus dem Apparat herausgenommen wede, gar keine sichtbaren Spuren eines Risses zeigte; aber tech einen geringen Druck mit der Hand konnte man die Stücke von einander trennen. Ganz anders verhielten sich gewisse Steinarten von der Ourthe (petit granit) und von Soignies. Augenblick des Bruches zersiel der ganze Stein zu Staub. Bei nehreren Proben konnte man trotz aller Sorgfalt die Sprünge, welche Kalksteine zeigen, nicht erreichen.

Der Versasser suchte sich zu überzeugen, ob nicht ein in massives Mauerwerk eingesügter Stein dem Zerdrücken mehr Widerstand entgegensetzt als ein srei ausgelegter. Die Versuche wiesen nach, dass die eingesügten Steine einen größern Widerstand leisten als die isolirt ausgelagerten. Der Theil des Steines, welcher den Kern umgiebt, ist als Einsassung zu betrachten; denn Blöcke von 0,1 Meter Höhe widerstanden einer größern Belastung als die 0,05 Meter hohen, während das Umgekehrte hätte stattfinden müssen, wenn der Kern allein den Widerstand geboten

hätte. Es muss die größere Belastung, welcher die Proben v 0,1 Meter Höhe widerstanden, dem größern Widerstand der E fassung zugeschrieben werden. Ein Umstand, welcher zur I stätigung dieser Ansicht beiträgt, ist der, das die Blöcke v 0,1 Meter Höhe mit starkem Geräusch und Lichtentwicklibrachen, während die 0,05 hohen einfach spalteten. Dieses ze das in dem ersten Falle der Kern über seine Widerstandssäh keit hinaus belastet war und im Augenblick des Bruches Einfassung plötzlich dem Uebergewicht weichen musste. I Versasser sindet übrigens das Bruchgewicht der Quaderste zwischen 345 und 742 Kilogramm, der Ziegelsteine zwischen und 211 Kilogramm für den Quadratcentimeter. Ad.

F. STREBLEK. Ueber die Schwingungen homogener elas scher Scheiben. Programm der Petrischule in Danzig 18t p. 1-16†; Poes. Ann. XCV. 577-602.

Die Messungen, welche bisher von dem Versasser und Liss jous an schwingenden Metallstäben zur Ermittlung der Schwi gungsknoten und von dem Verfasser allein an Glasscheiben : Darstellung ihrer Knotenlinien gemacht worden sind, geschah mit einer auf den Metallstäben befindlichen Theilung oder n dem Zirkel, und konnten daher, so befriedigend ihre Ueberei stimmung mit der Theorie auch war, doch die Unterschiede nic erkennen lassen, welche aus der Vernachlässigung der endlich Dicke, der nicht vollkommenen Homogenität u. s. w. zwisch Theorie und Erfahrung bestehen müssen. Die Messungen d Knotenlinien der schwingenden kreisförmigen Glasscheiben stim ten mit der Theorie von Kirchhoff) bis auf Tausendstel d Scheibendurchmessers überein; es konnte sich also nur um klei Fehler handeln, die sich mit dem Zirkel gar nicht erkennen ließ Der Verfasser hat daher die Messungen mit viel vollkommner Instrumenten nochmals vorgenommen, indem er sich sowohl & nauer mit Mikroskopen versehener Messapparate bediente, als au genaue planparallele Scheiben von Glas, Kupfer, Messing ans tigen ließ, auf welchen die Curven durch rechtwinklige und dur

^{&#}x27;) Berl. Ber. 1850, 51. p. 234.

Polarcoordinaten gemessen werden konnten, endlich auch zur Bestimmung der Töne sowohl die Sirene als das verticale Monochord anwandte.

Wir verweisen auf die Abhandlung, was die Beschreibung einer Apparate und die Anleitung zur Anstellung und Berechung seiner Versuche betrifft, heben aber hervor, dass dieselben owohl an kreisförmigen als quadratischen Scheiben gemacht worden sind, und dass Hr. Strehlke auch seine Versuche an icheiben mit elliptischen Rändern, und an solchen, die nach der emniscate, Cardioide u. s. w. gekrümmt sind, in einer spätern ichrift mittheilen wird.

Der Versasser hat zunächst seine srühern Versuche an Kreischeiben bestätigt gesunden, aber sortwährend kleine jedoch constante Abweichungen von der Theorie Kirchhoff's ermittelt, welche nun nicht mehr den Beobachtungssehlern zuzuschreiben waren. Er giebt am Ende seiner Abhandlung solgende Zusammenstellung der gemessenen Radien der Knotenkreise ohne Durchmesser, ausgedrückt in Theilen des Radius dieser Scheibe, mit den von Kirchhoff theoretisch bestimmten.

	Beobachtung	Theorie
Ein Kreis	0,67815	0,68062
Zwei Kreise	0,39133	0,39151
	0,84149	0,84200
Drei Kreise	0,25631	0,25679
	0,59107	0,59147
•	0,89360	0,89381.

Ueber die Schwingung mit drei Kreisen ohne Durchmesser kante der Verfasser früher nur die Resultate unvollkommener Messungen mittheilen. Es waren die Kreise nur durch Randmechütterungen herzustellen und von einer gewissen Breite, worei sich keine Messung anstellen ließ; die Resultate gaben auch be beobachteten Radien größer als die theoretischen, während ei den übrigen das Gegentheil stattfand. Indem nun der Versuser eine centrisch durchbohrte Scheibe anwandte und dadurch entrale Erschütterungen hervorbringen konnte, traten auch diese Kreise in dasselbe Verhältniß zur Theorie. Für diese durchbohrte Scheibe war auch ein kleiner aus derselben Glastafel ge-

schnittener Cylinder von 1½ Linien Durchmesser und Dicke angesertigt, welcher genau in die centrale Oessnung passte, um den Einsluss der Vermehrung der Masse zu Dieser erwies sich ebenso als unbedeutend wie eine B mit Goldblatt. Da in dem Falle der Schwingung mit drei der innere Kreis augenfällig sehr unvollkommen war, so er derselbe eine genauere Untersuchung, die der Versasser r

Endlich bemerkt derselbe noch, dass in Bezug auf die gene Beschaffenheit ein großer Unterschied zwischen der ben von regelmässiger Form aus Glas oder Metall besteh dieselben in Schwingungen versetzt werden: Die Thei schwingenden homogenen Kreisscheiben bestimmt nichts i Lage der Durchmesser überhaupt, nur, dass sie immer Winkel bilden sollen; die Lage eines ersten Durchmesser also willkürlich und wird erst eine bestimmte, wenn mar zwei diametrale Punkte der Peripherie unterstützt. Dies spricht bei quadratischen Scheiben die Drehung der Cur derselben Art, welche bei unveränderter Tonhöhe, aber n derung der Intensität des Tons durch den Mittelpunkt der gehen und durch zwei Punkte derselben von symmetrisch gegen die die Mittelpunkte zweier parallelen Ränder der verbindende Linie. Anders verhält es sich mit den nicht genen Metallscheiben. Hier sindet weder die Drehung d ven auf quadratischen noch die Drehung der Durchmes Kreisscheiben Statt, sondern die Lage der Elasticitätsa: stimmt die Lage der Knotenlinien, die unverändert bleib auch die Unterstützungspunkte sich ändern. Die Knot der metallenen Scheiben trennen sich von ihren Durch und bilden mit diesen Curven.

Bei der Bestimmung der Töne der Kreisscheiben zeistingens eine größere Uebereinstimmung mit der A Poisson's als der Werthheim's über den Elasticitätscoessicie wosür auch die Messungen der Radien der Knotenkreise sie Der Versasser will aber die Versuche hierüber, um die sehen verticalen Monochord wiederholen.

Weber. Versuche über die Cohäsions- und Torsionskrast des Krupp'schen Gusstahles. Dinelur J. CXXXV. 401-417†.

Gegenwärtig dürste es nach des Versassers Ansicht außer em Zweisel liegen, dass es den andauernden Bemühungen ver's gelungen ist, durch Gussstahl ein Material zu erzeugen, Iches allen billigen Ansorderungen der Artillerie an das Gesütz, sowohl bezüglich der Härte als der Zähigkeit und Widerndskrast, in vollkommenster Weise entspricht; sür diese Ansicht rachen schon die vor einigen Jahren von der preussischen tillerieprüsungscommission angestellten Schieß- und Sprengrsuche mit gusstählernen Kanonen der Krupp'schen Fabrik MGLER J. CXXIII. 191), und sie wurde seitdem durch die Verthe von Orges 1854 bestätigt. Der Versasser, welcher sich im sitze derselben besindet, theilt sie zunächst vollständig mit, und diesst aus denselben auf eine aussallende Widerstandskrast des wer'schen Geschützgusstahles. Aus Veranlassung der hierdurch kannt gewordenen trefflichen Eigenschasten des Krupp'schen stahles machte der Versasser mit einer Cohäsions- und Tormemaschine vergleichende Versuche mit demselben und ähnhen Metallen derselben Fabrik, und zwar mit dreierlei Sorten cichen Geschützgusstahles zur Ermittelung der Cohäsions - und ersionskraft und mit dreierlei Sorten Werkzeugstahl bloss zur Prüauf Torsion und auf sein Verhalten beim Arbeitsgebrauch, won zwei Sorten nach dem Schmieden ausgeglüht waren, die itte aber die mittlere Schneidewerkzeughärte hatte. Es liegen trüber aussührliche Tabellen vor, sowie auch eine Zeichnung r Gestalt, welche ein Probestab von Geschützgussstahl beim breißen annimmt, in wirklicher Größe.

Da der Geschützgusstahl schweißbar ist und sich sehr gut m Eisen anschweißen läst, so kann man ihn zu verschiedenen tsprechenden Zwecken in erwünschter Weise verwenden. Zu chneidewerkzeugen auf Holz war er besonders vortresslich, setzte ch jedoch als Bohrmeißel auf Metall angewendet, und erwies ich als Drehmeißel auf Metall zu weich. Die drei Sorten unchweißbaren Werkzeugstahles erwiesen sich sowohl als große

Drehmeissel bei Broncegeschützen, sowie auch als Behaumeissel bei letzteren und auf Gusseisen geeignet, ausserdem als seine Drehstähle und Schneidezähne, und sind dem englischen Gusstahl wenigstens gleich zu schätzen.

Ad.

A. Brix. Zerdrückungsversuche zur Ermittelung der rückwirkenden Festigkeit verschiedener Bausteine. Verb. 1. Beförd. d. Gewerbsteilses 1855. p. 63-64; Dinella J. CXXXVII. 393-394†.

Es wurden 34 Sandsteinproben aus der Provinz Sachsen in regelmäßig bearbeiteten Würseln von 2½ Zoll Seite untersacht deren specifisches Gewicht zwischen 1,919 und 2,557 lag; bei der ersteren Sorte zeigten sich Risse unter 2429 Pfund, bei der letteren unter 6316 Pfund Belastung für den Quadratzoll; die erstere zertrümmerte unter 2543 Pfund, die letztere unter 8699 Pfund Ferner 18 Quadersandsteinproben aus Hessen und Hannover, dem specifisches Gewicht zwischen 2,113 und 2,615 lag und welch bei 6058 und 12049 Pfund Risse zeigten, während sie unter 6443 und 12758 Pfund zertrümmerten; die Seitenlänge diesel Würsel schwankte zwischen 1½ und 2½ Zoll. Endlich 24 Stehe proben von carrarischen und schlesischen Marmorarten, Alabaste und Granit. Die Tabelle enthält hierüber, sowie auch über die vorher erwähnten Sandsteinproben die genauern Angaben.

A. T. Kupffer. Recherches sur l'élasticité. Compte-rendu and d. l'observ. phys. centr. 1854. p. 1-28†.

Der Verfasser hat seine schon im Berl. Ber. 1854. p. 110 angegebenen Untersuchungen fortgesetzt, und bediente sich diesmal sehr starker Stäbe von Messing, um größere Gewichte anwenden und zugleich den Einfluß der Härtung prüßen zu können. Die numerischen Resultate, welche die Ausdehnungen für verschiedene Sorten geben, liefern einen neuen Beweis, daß die Bearbeitung der Metalle ihre Elasticität vergrößert. Zugleich ist

de Formel Ltang $\varphi = \frac{2}{3}d$, welche wir im Berl. Ber. 1853. p. 118 schon erwähnt haben, von Neuem bestätigt.

Le solgen dann Beobachtungen von Torsionsschwingungen meinem schon im Jahre 1850 und hier von Neuem beschriebenen Apparate. Der Versasser hat dabei auch den Lustwiderstand berücksichtigt. Indem wir auf die numerischen Resultate des Originales verweisen, heben wir noch hervor, dass auch eine Principiensrage berührt worden ist, nämlich über den Einsluss, welchen die Spannung des Drahtes auf das Torsionsmoment austben kann. Nennt man nämlich n das Moment der Krast, welches am Ende des Drahtes von der Länge l, denselben um die Einbeit des Bogens tordiren kann, und n_1 dasselbe, wenn er zuvor meine Länge Δ ausgedehnt ist, so bestätigen die Versuche des Hrn. Kuppfer die Formel

$$n_{i} = n \left(1 - \frac{3\Delta}{l}\right),$$

was er schließt, dass die Elasticitätsveränderungen dreimal so ges sind als die Veränderungen der moleculären Entsernung, das die Elasticität umgekehrt proportional den Cuben der Reternung ist, d. h. dem Volumen, welches ein bekanntes Gesetz der Gase ist. Man könnte demnach die sesten Körper als sehr durch die Cohäsion comprimirte Gase ansehen und das Gesetz der Proportionalität der Belastung und Verlängerung nur in engen Gränzen bestehen lassen. Hiergegen giebt der Versasser wihst sogleich einige Einwendungen an. Da nämlich der Radius durch die Ausdehnung $\frac{\Delta}{l}$ sich ändert und den Werth $\varrho(1+\frac{1}{4}\frac{\Delta}{l})$ sich Poisson bekommt oder $\varrho(1+\alpha\frac{\Delta}{l})$, wo α eine von der Natur des Metalls abhängige Constante nach einer dem Versasser von Neumann gemachten Mittheilung ist, so kann man annehmen, das die Formveränderung das Torsionsmoment ändert. Neumann bat dem Versasser in dieser Beziehung die Formel

$$n_{i} = n \left(1 - \eta \frac{\Delta}{l} \right)$$

ingegeben, wo η eine Constante ist, welche zwischen I und 3 tehwanken kann. Da nun die Versuche des Verfassers gerade die infegste Gränze gaben, so hat er es sür zweckmälsig gehalten,

sie ganz besonders in der vorliegenden Abhandlung zu beschreiben, um die Ueberzeugung hervorzurufen, dass er keine Vorsichtsmaassregel verabsäumt hat.

Ad.

P. W. Barlow. On the existence of an element of strength in beams subjected to transverse strain, arising from the lateral action of the fibres or particles on each other, and named by the author the "resistance to flexure. Proc. of Roy. Soc. VII. 319-322; Inst. 1855. p. 419-420; Phil. May. (4) X. 50-52; Polyt. C. Bl. 1856. p. 334-349†; Civ. engin. J. 1855. Jan. p. 9; Phil. Trans. 1855. p. 225-242†.

Bei der Bestimmung der Biegungssestigkeit berücksichtigs. man gewöhnlich nur den Widerstand der Fasern gegen Ausdeb nung und Zusammendrückung, d. h. man drückt die relative fostigkeit durch die absolute aus. Ist nämlich die letztere = f, & Länge des zu biegenden Stabes = 1, sein Querschnitt ein Rechtell von der Höhe d und der Fläche a, so ist die größte Belastung der Mitte durch die Formel $W = \frac{2}{3} \frac{ad}{l} f$ gegeben. Es war eine dem Versasser bekannte Thatsache, dass für gusseiserne State diese Formel Belastungen giebt, welche sast nur halb so green sind als die wirkliche Festigkeit des Stabes; er hat sich dahat die Aufgabe gestellt die Gründe für diese Abweichung zu ermitteln, und zu diesem Ende zunächst experimentell untersucht, d die neutrale Axe wirklich durch die Mitte des Balkens geht. Die Versuche wurden mit gusseisernen Balken von 7 Fus Länge, 6 Zoll Höhe und 2 Zoll Dicke angestellt, und das Messinstrument war so eingerichtet, dass man 4890 Zoll ablesen konnte. Die im Original vorliegende Tabelle der Beobachtungsresultate bekundet nun einerseits, dass bei ganz verschiedenartigen Belastungen die Abweichungen der neutralen Axe von der Mittellinie klein genug sind, um sie nur äußern Umständen zuschreiben zu können, und bestätigt andererseits die angeführte Nichtübereinstimmung de Theorie mit der Erfahrung; denn eine beobachtete Ausdehnung am Ende des Stabes = 1207 entsprach einer Belastung vot 8000 Pfund, welche, in die Formel eingesetzt, f = 14666 Pfund giebt, während nach Hodgkinson's directen Ausdehnungsversuchen

93 Pfund eine Ausdehnung = $\frac{1}{648}$ liefern. Ferner eine beobete Ausdehnung von $\frac{1}{1792.4}$ an einem andern Balken unter Belastung von 5786 Pfund giebt f = 10608, während nach genson 10538 Pfund eine Ausdehnung = $\frac{1}{1088}$ hervorbringen. eht hieraus hervor, dass die Werthe von f beide Male sast elt zu groß waren.

Da nun das Gesetz "ut tensio sic vis" streng genommen nur in Aggregat isolirt neben einander liegender Fasern gültig so wurde der Versasser durch seine Beobachtungen zu der gens nicht neuen Ansicht geleitet, dass die Fasern noch einen ndruck auf einander ausübten, der einen besondern Widerl gegen Biegung constituirt. Von der Voraussetzung ausnd, dass ein solcher Widerstand unabhängig für sich, oder in einschaft mit den andern directen Widerständen existire und mit dem Betrage der Biegung ändere, liess Hr. Barlow, um experimentellen Nachweis desselben zu liesern, gusseiserne rbalken mit verlicalen Querstäben ansertigen, welche in den n und untern Rippen gleiche rectanguläre Querschnitte hatten, t die neutrale Axe durch die Mitte des ganzen Balkens hinnginge; die Entfernungen der horizontalen Rippen von einr waren aber für jeden Balken verschieden, um bei dersel-Belastung sür jeden Balken eine andere Durchbiegung zu ten. Ist c diese Entfernung, a der Gesammtquerschnitt bei-Rippen, d die ganze Höhe, W die Belastung und F die ehnungssestigkeit der äusersten Fasern, so ergiebt die geliche Theorie

$$W = \frac{2}{3} \frac{Fa}{l} \left(d + c + \frac{c^2}{d} \right),$$

es müsste der hieraus sich ergebende Werth von F,

$$F = \frac{3lW}{2a\left(d+c+\frac{c^2}{d}\right)},$$

ille Gitterbalken derselbe und gleich dem Werthe für den iven Balken sein, wenn kein anderer Widerstand existirte ler der absoluten Festigkeit. Die Beobachtungen ergaben:

Massiver Balken.	•	Biegung * 0,670 Zoll 41709 Pfu		
Gitterbalken	•	0,510 -	35386 -	
-	•	0,4 10 -	31977 -	
	•	0,301 -	28032 -	

wobei wir die übrigen Angaben sortgelassen haben und nur bemerken, dass die Biegung unter einer Belastung von des Bruckgewichtes stattsand. Diese Beobachtungen zeigen, dass F in beständigen Wachsen mit der Biegung ist.

Hr. Barlow stellte nun eine zweite Versuchsreihe mit Baken von gleicher Gesammthöhe, aber verschiedener Metallhöhe an, welche allein den Einfluss der verschiedenen Metallhöhen zeigen sollten, da sie ziemlich gleiche Durchbiegungen liesern musten. Er beobachtete jetzt:

Biegung	Metallhöhe	₽	
0,322 Zoll	3,01 Zoll	37408 Pfund	
0,301 -	1,97 -	2 80 32 -	
0,262 -	1,56 -	27908 -	
0,301 -	1,48 -	25271 -	

wobei F immer nach der vorstehenden Formel berechnet wurde.

Diese Versuche zeigen, dass F auch mit der Metallhöhe zunimmt.

Der Verfasser will demnach für diese Balken sestgestellt haben:

- 1) dass der Widerstand der horizontalen Fasern jedesmal gröser ist als der Widerstand gegen die directe Ausdehnung (absolute Festigkeit),
- 2) dass bei gleicher Metallhöhe im Balken und gleicher Länge desselben der Widerstand mit der Biegung wächst,
- 3) dass bei gleicher Biegung und gleicher Balkenlänge der Widerstand wächst, wenn die Metallhöhe im Balken gröfser wird.

Bezeichnet man durch f die absolute Festigkeit, so wird $F-f=\varphi$ den Widerstand darstellen, welcher nach des Verfassers Ansicht durch die Seitenwirkung der Fasern auf einander entsteht. Er bildet demnach aus seinen sämmtlichen Beobachtungen die Werthe von φ , und findet sie nahezu in einem

constanten Verhältniss zu dem Product der Metallhöhe in die Biegung.

Die Biegung kann aber im Moment des Bruches nicht genessen werden; der Versasser hat daher, um aus den Beobachungen die Werthe von f und φ zu ermitteln, angenommen, dass de Biegungen im Augenblick des Bruches zu den Biegungen bei ξ des Bruchgewichtes in einem constanten Verhältniss stehen, nd hat dann aus einer großen Reihe eigener Beobachtungen nd denen Hodgkinson's die Bestimmung von f=18750 Pfund ad $\varphi=23000$ Pfund in Durchschnittszahlen für den massiven laken angenommen; f bleibt nun constant, φ ändert sich nach em angegebenen Gesetz. Ist demnach D' die Höhe, δ' die Bieung des massiven Balkens, D die Metallhöhe, δ die Biegung nes jeden andern gusseisernen Balkens von derselben Länge, so ird für denselben

$$F = f + \frac{D\delta}{D_1 \delta_1} \varphi.$$

Veitere Versuche ergaben aber, dass sich näherungsweise die iegungen umgekehrt wie die Gesammthöhen verhielten; daher it man, wenn d die Höhe des Balkens von der Metallhöhe D ist, $\frac{D_1}{d}$, und man kann verkürzt auch schreiben

$$F = f + \frac{D}{d}\varphi; \quad W = \frac{2a}{3l}\left(d + c + \frac{c^{\prime}}{d}\right)\left(f + \frac{D}{d}\varphi\right).$$

Die folgende Tabelle, in welcher $f = 18750 \, \text{Pfd.}$, $\varphi = 23000 \, \text{Pfd.}$ n Berechnungen zu Grunde gelegt ist, zeigt, in wie weit sich vermittelst dieser Formel berechneten Werthe für die Bruchwichte der Wahrheit nähern.

Bruchgewicht bei Be- lastung gegen die directe Ausdehnung 849 Plund		Berechnetes gewicht bei gegen die 1890 F	Belastung Biegung	Beobachtetes Bruch- gewicht bei Belastung gegen die Biegung 1888 Pfund	
1308	•	2567	•	2468	•
1808	-	3287	-	3084	-
2912	-	4659	-	4353	-
2578	-	4935	_	5141	•
3819	•	5533	•	5147	-
4031	•	5919	•	6000	-

Die Abhandlung enthält übrigens vollständig die Beobachtungen und die Art und Weise, wie die Mittelwerthe berechnet worden sind.

Ad.

Collet-Meygret et Desplaces. Rapport sur les épreuves faite à l'occasion de la réception du viaduc en fonte constru sur le Rhône, entre Tarascon et Beaucaire, pour le pas sage de chemin de fer, et sur les observations qui or servi à constater les mouvements des arches sous l'in fluence de la température et des charges, soit perma nentes, soit accidentelles; suivi de considérations sur l'mode de résistance et sur l'emploi de la fonte dans le grands travaux publics. Ann. d. ponts et chauss. Mém. (3 VII. 257-367; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1240-1244†; Civilingenieur (1 II. 121; Dinoler J. CXXXVII. 410-414.

Die Brücke, über welche die Versasser berichten, hat 6 Bigen und jeder 8 Ribben, welche aus 17 Theilen zusammengeset unter einander aber abgesteist sind. Jeder Bogen hat 60 Met Spannweite, 5 Meter Pseilhöhe, 1,7 Meter Höhe, 0,1234 Quadra meter Querschnitt.

Um die Temperatureinslüsse zu ermitteln, waren an eine der gusseisernen Brückenbögen 4 Thermometer aufgestellt, eit auf der Nordseite, geschützt vor der Sonne, ein zweites in eine verschlossenen Raum an der Ribbe, dessen Kugel in ein m Quecksilber gefülltes Bassin tauchte, ein drittes in der freien Lu über dem Brückenbogen, ein viertes in einer Holzumhüllun dessen Kugel in einem in der untern Ribbe ausgebohrten ur mit Quecksilber gefüllten Loche versenkt war. Letzteres ge nun stets abweichende Resultate von den übrigen; dagegen zeis ten mehrere solche an verschiedenen Stellen des Brückenbogen versenkte Thermometer, unter den abweichendsten Verhältnisse so übereinstimmende Resultate, dass man ihre Anzeigen als d wahre Temperatur des Gusseisens ansehen musste, wenn sie auc gegen das zweite bis zu 12° differirten. Der Einflus des Al strichs wurde erst bemerkbar, wenn die Temperatur 10° übe schritten hatte; so wie aber das Thermometer auf der Nordsei 30° zeigte, was etwa bei 40° Lusttemperatur stattsand, nahme

lie Bögen eine Temperatur an von 39° bei weißem, 45° bei gelem, 46° ohne Oelanstrich, 49° bei rostsarbenem, 52° bei rothem, 3° bei olivengrünem, 54° bei einem Anstrich aus Sand, Kalk ad Kohlentheer, 55° bei schwarzem Oelanstrich, woraus zu dießen ist, dass die Bögen der Rhonebrücke einem Temperatwechsel von 60° ausgesetzt sind, wenn man von — 10° im linter bis 50° im Sommer rechnet.

Die Erhöhung des Scheitels in Folge der Erwärmung war reportional der Temperaturzunahme und betrug 0,00135^m für en Grad. Diese Beobachtungen wurden an einem aus 7 Botaribben gebildeten Brückenbogen bei einem Temperaturwechsel de 12° bis 36° gemacht. Da am Scheitel jeder Ribbe ein Theremeter versenkt war, so konnte man den Temperaturunterschied ir je zwei benachbarte Ribben auf 3° und für die entferntesten abschätzen. Der Unterschied der relativen Erhebung der cheitel zweier mittleren Ribben betrug 0,002^m; derjenige des legens auf der Südseite und des benachbarten war 0,0035^m. Als pläter die Brücke fertig hergestellt war, wurden die Beobachungen wiederholt, und es zeigte sich, dass die Querverbindungen in einzelnen Ribben so fest an einander hielten, dass die Scheitlist genau in derselben Horizontalen blieben; die beobachtete Dittenz betrug nur 17.

Die Einbiegung der Brücke unter den zur Probe aufgebrachten Belastungen war ungefähr doppelt so groß, als sie der Betehnung gemäß sein müßte. Dieses führte zu der Vermuthung, is der gebräuchliche Werth des Elasticitätsmoduls für Gußeisen 1= 12000 000000 zu groß wäre, und hatte ausführliche Festigeitsversuche zur Folge. Diese Versuche zeigten zunächst, daß is Bruchfestigkeit in einer gewissen Abhängigkeit vom Querthnitt des gußeisernen Prismas stand; je größer nämlich der verschnitt war, desto geringer war der Widerstand gegen Zerrechen. Eine analoge Abnahme bei zunehmendem Querschnitt urde auch in Bezug auf den Elasticitätsmodul E beobachtet; sellich zeigte sich noch, daß dieselben Barren verschiedene Werthe ir E gaben, je nachdem sie bei der Biegung auf der hohen lante standen oder flach lagen und je nachdem die Belastung in let Mitte oder am Ende ersolgte. Die große Reihe von Beob-

achtungen, welche tabellarisch vorliegen, gab das sehr bedeutende Schwanken von E zwischen 2800 000000 und 15340 000000. Zur Erklärung dieser Erscheinung nehmen die Versasser an, 1) das die äusere Schale eines gusseisernen Barrens einen größern Werth habe, als der innere Kern, 2) dass von zwei ähnlichen Guseisenstäben derjenige mit dem größern Querschnitt ein kleineres E het, 3) dass E sich ändert, wenn der Stab in verschiedenen Lagen sich befindet, bei denen nämlich das Trägheitsmoment der innern Masse zu dem der Schale ein verschiedenes Verhältnis hat, 4) dass ma bei denselben Barren einen um so niedrigern Werth für R 🚓 halten muss, ein je größerer Theil des Umsanges bei der gewähl ten Art der Verbindung und des Belastens frei bleibt. Die Vo fasser sind der Meinung, dass man annähernd annehmen könne dass die äussere Schale 5 Millimeter stark sei, und dass man die her für dieselbe die entsprechenden Werthe der Festigkeit und des Elasticitätsmoduls E durch Beobachtungen an 10 Mag meter starken, an beiden Enden eingemauerten Stäben ermittel konne, dass man dagegen die entsprechenden Werthe r unich für den Kern, aus Beobachtungen über die Compressibilität sehr starken Barren ableiten müsse; sie ziehen aus ihren eine nen Beobachtungen die Werthe:

R>40 000000, E>12000 000000 für die äußere Schale, r<20 000000, e< 3000 000000 für den innern Kern.

Bei Brückenconstructionen, wo die innere Masse vorherrschaltwird, nehmen die Versasser E nicht größer als 6000 000000, inicht größer als 30 000000, wodurch sich auch die erwährlichen der Starke Einbiegung der Brücke, als die Rechnung der gab, erklärt.

E. Hodgenson. Experimental researches on the strength and other properties of cast iron. Ann. d. ponts et chause Mém. (3) IX. 1-127†.

Von dem sehr umfassenden Werke des Verfassers, welche zu London unter dem in der Ueberschrist enthaltenen Titel erschienen ist, liegt uns eine sranzösische Bearbeitung vor, welcht eslbst so umfangreich ist, dass ein Auszug aus derselben die

Gränze überschreiten würde, welche wir in diesen Berichten sestsuhalten haben. Der Versasser beabsichtigte eine Fortsetzung der bekannten Festigkeitsversuche von Tredgold zu geben, von welchen er selbst eine Ausgabe veranstaltet hat. Da diese Verache unter Voraussetzung sehr kleiner Dimensionen der Querchnitte gemacht wurden, und Erfahrungen in der neuern Zeit, Jesonders bei Gusseisen, den Einflus der Dimensionen als nicht mehr abweisbar darstellten, so war es gerade diese Richtung, welche Hrn. Hodgkinson insbesondere beschästigte, und er fand puf den großen Etablissements von Fairbain zu Manchester hin-Engliche Mittel um mehrere Jahre hindurch zahllose Untersuchungen zu diesem Zwecke hauptsächlich mit Gusseisen anstellen zu connen. Ausser den hierdurch gewonnenen Resultaten theilt er meh die dahin gehörigen von Fairbain, Rennie, Navier, Braman, Man sindet demnach sehr aussührliche Zersuche über den Widerstand gegen Ausdehnung und Zusammendrückung sowohl kleiner Massen und langer Pseiler als auch wezer aber biegsamer Prismen, über die Effecte der längere Zeit andauernden Belastungen, ferner eine ausführliche Untersuchung der transversalen Widerstände, Bestimmung des Momenin welchem die Elasticitätsgränze überschritten wird, und die Ermittelung der Stellen des größten Widerstandes; endlich giebt der Versasser noch die beste Form gusseiserner Stücke an, und Unterschiede, welche das Gusseisen bei verschiedenartiger Indicationsweise darbietet. Die empirischen Resultate sind theilprice auf Formeln übertragen, und wir heben unter anderen das epirische Gesetz hervor, nach welchem bei langen Pseilern der Widerstand gegen den Bruch proportional ist der 3,76ten Poenz des Durchmessers, wenn dieselben abgerundet sind, der 355ten, wenn die Endslächen glatt sind, und ausserdem umgekehrt proportional der 1,7ten Potenz der Länge. Ad.

Pirel. Expériences sur la flexion des arcs et poutres en fonte au moment du passage des convois. Ann. d. ponts et chauss. Mém. (3) IX. 192-198†.

Der Verfasser hat bei dem Viaduct zu Lormont und der Brücke des Viaducts Chauvin die Formveränderungen der gußeisernen Bögen unter der Wirkung eines darüber sahrenden Zuges untersucht und giebt neben einer Beschreibung der Form und Dimensionen der Viaducte die größten Erhebungen und Senkungen der Bögen, wenn 1) die Locomotive allein, 2) die Locomotive mit leeren Waggons, 3) die Locomotive mit belasteten Waggons darüber hinwegfährt. Er gelangt zu dem Schlusse, dass die Oscillationen, welche ziemlich beträchtlich erscheinen, wenn man sich auf der Brücke befindet, doch nicht bedeutend genug sind, um die Stabilität der Construction in irgend einer Weise zu gefährden. Dasselbe gilt von den Veränderungen durch die Temperatur, welche während 47 Stunden ununterbrochen beobachtet wurden, und zwar bei Temperaturen zwischen +14° und+41°. Ad.

BAUMGARTEN. Sur la valeur du coefficient d'élasticité de la fonte à l'appui du rapport de MM. Collet-Meygret et Desplaces sur le viaduc de Tarascon. Ann. d. ponts et chauss. Mém. (3) IX. 225-233†.

Collet-Meygret und Desplaces haben festgestellt (oben p. 152), dass der Elasticitätscoefficient für Gusseisen von dem gewöhnlich das angewandten Werthe $E=12000\,000000$ sehr bedeutend abweicht, indem er bei Prismen von einigermaßen beträchtlichen Dimensionen bis auf die Hälste heruntergehen kann. Hr. Baumgarten, welcher die Eisenbahn von Creil bis Saint-Quentin gebaut hat, nahm Gelegenheit directe Versuche an den gusseisernen Rädern, die hierzu gebraucht wurden und noch beträchtlichere Dimensionen hatten, anzustellen und sand diese Resultate vollständig bestätigt. Ein Barren, der die Form eines umgekehrten T hatte, gab im Mittel $E=10590\,000000$ und ein zweiter von der Form eines doppelten T, $E=8600\,000000$. Der Widerstand beider Stücke war $R=30\,500000$ für das erste,

R = 24 300000 für das zweite. Beide Stücke wurden auf zwei Stützen ruhend mit belasteter Mitte untersucht. Der Verfasser hat sich bemüht, die bedeutenden Schwankungen dieser Werthe zu erklären. Er glaubte, dass vielleicht die von Hodekinson ermittelte Differenz der Coessicienten E für Ausdehnung und Zusammendrückung darauf Einsluss ausübe; jedoch es ergab sich, dass in Folge dessen die neutrale Axe nur um eine sehr unbedeutende Größe von der Mittellinie abwich. Hr. Baumgarten will desshalb die Navier'sche Formel angreisen, indem er bemerkt, dass schon Leibnitz und Galilei, der erstere durch Annahme der neutralen Axe in dem von der Bruchstelle am weitesten entfernten Punkte des Querschnittes, der letztere durch Annahme derselben an der Gränze des Querschnittes andere Werthe für Randen, d. h.

$$R = \frac{6PL}{h^2b}$$
 nach Navier,
 $R = \frac{3PL}{h^2b}$ nach Leibnitz,
 $R = \frac{2PL}{h^2b}$ nach Galilei,

lener dass den Hodokinson'schen Versuchen bei Gusseisen die Formel

$$R = \frac{2,63 P.L}{h^2 b}$$

entspricht. Der Versasser meint nun, dass man diese Formel einem theoretischen Gesetz entsprechen lassen kann, wenn man annimmt, dass die Axe an der Gränze des Querschnitts sich befindet und die Horizontalkräste sich wie die Quadrate der Entsernungen ändern, was

$$R = \frac{2.5 PL}{h^2 h}$$

geben würde. Dieser Schlus dürste indessen doch sehr gewagt sein. Der Versasser hat auch die von de Saint-Venant ') gegebenen Formeln mit Berücksichtigung der Gleitung angewandt; nach denselben wäre

$$E = \left(\frac{L^{\bullet}}{3M} + \frac{5}{2} \frac{L}{\Omega}\right) \frac{P}{f},$$

¹) Berl. Ber. 1854. p. 100.

$$R = \frac{3}{8} \frac{ZPL}{M} + \frac{5}{8} \sqrt{\left[\left(\frac{ZPL}{M}\right)^2 + \left(\frac{4}{5} \frac{P}{\Omega} \frac{E}{G}\right)^2\right]},$$

wo L die Länge des Barrens, Ω den Querschnitt, M das Elasticitätsmoment, f den Pfeil, Z die Entfernung der äußersten Fasern von der Axe, G den Gleitungscoessicienten bedeutet. Hiernach ergeben sich aber nur sehr unbedeutende Dissernzen und zwar sür das erste der beiden genannten Stücke

$$E = 10690\,0000000$$
 $R = 30\,560000$

stir das zweite

$$E = 8710\ 0000000$$
 $R = 24\ 348000$,

wobei $G = \frac{1}{2}E$ gesetzt ist, jedenfalls also Vermehrungen.

Da die longitudinale Form der Barren eine Parabel war, so muste Hr. Baumgarten bei Berechnung des Pseiles den Werth von M veränderlich setzen, und er hat, um die complicirte Integration zu umgehen, solgende sür praktische Benutzung bequeme Formel abgeleitet:

$$f = \frac{L^{3}P}{3Em^{3}} \left(\frac{1}{M_{m}} + \frac{3.1.2 + 1}{M_{m-1}} + \frac{3.3.4 + 1}{M_{m-2}} + \dots + \frac{3(m-1)m+1}{M_{4}} \right),$$

indem er die halbe Länge des Barrens in m gleiche Theile theilt, für jeden Theil M constant setzt, und dann die Summe der Biegungen der einzelnen Theile bildet.

Den von Barlow gegebenen Erklärungsversuch, welches wir auch oben p. 148 erwähnt haben, scheint der Versasser nick zu kennen.

Ad. '*

L. Dupour. Ténacité des fils métalliques qui ont été parcourus par des courants voltaïques. Arch. d. sc. phys. XXVIII. 156-158†; Pogg. Ann. XCIX. 611-616; Bull. d. l. Soc. vaudoise d. sc. nat.; Brix Z. S. 1856. p. 265-269.

Der Versasser bemerkte häusig, dass Drähte, welche längere oder kürzere Zeit als Leiter sür elektrische Ströme gedient hatten, beim Biegen viel leichter zerbrachen als srüher; er hat sich daher die Ausgabe gestellt, die permanente moleculäre Aenderung solcher Drähte zu untersuchen. Schon Wertheim hat einige Versuche dieser Art gemacht und eine Verminderung der Cohäsios

DUFOUR.

gesunden; da jedoch seine Beobachtungen während des Durchtömens der Elektricität stattsanden, so blieb es ungewiss, ob lie beobachteten Aenderungen von dem Strome oder von der lemperaturerhöhung herrührten.

Die Versuche des Versassers wurden mit Kupserdraht von 356mm mittlerem Durchmesser und mit Eisendraht von 0,248mm durchmesser angestellt, nachdem sie einem Strome ausgesetzt wesen waren, der von einem Bunsen'schen Paare herrührte, md dessen ganzer Lauf höchstens 4 Meter betrug. Im Folgenden geben wir einen Auszug aus seinen Beobachtungen.

Natürlicher Kupferdraht	Belastung to 6,992	eim Zerreissen. Kilogr.
Derselbe, nachdem er 4 Tage lang dem		
Strome ausgesetzt war	5,9 83	•
Derselbe, nachdem er 19 Tage 7 Stunden		
dem Strome ausgesetzt war	5,34 0	•
Natürlicher Eisendraht	2,545	•
Derselbe, nachdem er 4 Tage 1 Stunde		
durchströmt war	2,583	~
Derselbe, nachdem er 19 Tage 7 Stunden		
durchströmt war ,	2, 898	•

Man sieht hieraus, dass der Kupserdraht an Zähigkeit verloren wie, und zwar desto mehr, je länger er dem Strome ausgesetzt wir, der Eisendraht hingegen gewonnen hat und ebensalls um mehr, je länger er dem Strome ausgesetzt war. Der Kupseraht war übrigens nicht ganz rein; denn sein specisisches Gesicht betrug 9,64 statt 8,90; es war ihm wahrscheinlich Silber eigemischt. Die Bruchstellen zeigten unter dem Mikroskop keine eränderungen, wenn sie zuerst am natürlichen Drahte und dann worher durchströmten untersucht wurden.

Veränderungen des Aggregatzustande

A. Gefrieren, Erstarren.

B. Schmelzen.

Observations sur la fusion et la solidification J. Bouis. Ann. d. chim. (3) XLIV. 152-172†; Arch. d. Pharm. (2) LXXXV 67-70.

Hr. Bouis hat sich mit der Bestimmung der Schmelzpunk fetter Körper beschästigt. Die Angaben der Beobachter üb Schmelztemperaturen weichen nicht selten beträchtlich von ei ander ab; dies hat nach der Meinung des Versassers seinen Gru darin, dass man Schmelztemperatur und Temperatur des Fe werdens als identisch betrachtet; beide können aber erhebli verschieden sein (Monomargarin schmilzt nach Berthelot ! 56°, wird sest bei 49°, Palmitin schmilzt nach Durry bei 61, wird sest bei 45,5° etc.). Hr. Bouis bespricht die bisherigen M thoden den Schmelzpunkt zu bestimmen und hebt deren Mänz hervor; er selbst ist bei solgenden Verfahren stehen gebliebt Cylinder von dünnem Glas werden unten in sehr enge Röhrch ausgezogen; der untere Theil der so vorgerichteten Röhre wi mit der zu untersuchenden Substanz im geschmolizenen Zustan gefüllt; nach dem Erstarren bringt man den Apparat in Wass welches langsam erwärmt wird. Im Moment der Verflüssigu treibt der Druck des Wassers die geschmolzene Substanz in d Höhe; gleichzeitig muss die Temperatur abgelesen werden.

Der Punkt des Festwerdens wird bestimmt durch das St tionärwerden der Temperatur, welches gleichzeitig eintritt. In d erkaltenden Substanz befindet sich ein Thermometer, dessen Stal in bestimmten kurzen Intervallen beobachtet wird. des Erstarrens liegt da, wo die Temperatur während eines od mehrerer dieser Intervalle nicht sinkt oder auch sich in Folg der ausgeschiedenen latenten Wärme vorübergehend erhöht. Di ser Punkt bestimmt sich immer gleich für dieselbe Substanz, sehr auch die Umstände des Erkaltens verändert sein möge

So wurde das Thermometer in geschmolzener Stearinsäure bei 34 stationär, mochte man dieselbe in Eis oder möglichst langsam entarren lassen. Aber der Erstarrungspunkt ist verschieden für mnche Substanzen, je nachdem sie beim Schmelzen einer mehr der weniger hohen Temperatur ausgesetzt worden sind; so war der Punkt des Festwerdens beim Talg um so niedriger, je stärker dasselbe zuvor erhitzt war. Bekannt ist in dieser Beziehung das Verhalten des Stearins. Duffy nimmt an, dass dasselbe in drei Modificationen mit verschiedenem Schmelzpunkt existiren könne. 1) Hr. Bows hält die Annahme dreier bestimmten Modificationen für mzulässig; vielmehr sei der Schmelzpunkt überhaupt veränderlich je nach der Höhe der vorangegangenen Temperatureinwirkungen. Seiner Ansicht nach häusen die Fette in höheren Temperaturen in Wärmequantum in sich an, welches sie als schlechte Wärmekiter langsam wieder abgeben. Sie würden dann vermuthlich beim Verbrennen eine größere Wärmemenge entwickeln, wie dies Favre und Silbermann für zuvor erhitzten Diamant fanden im Vergleich mit dem nicht erhitzten. Durch diese bleibende Anhäufung gebundener Wärme wird auch das Volum der Substanbleibend vergrößert, ihr specifisches Gewicht vermindert sein. H. Bous beschreibt einen Apparat, dessen er sich zur Bestimmung der Volume bedient hat, theilt aber von den erhaltenen Resultaten vorläufig nichts mit. Dieser Apparat kann auch dazu dienen E Volumveränderungen beim Schmelzen zu ermitteln. Hr. Bouis bemerkt, dass es in dieser Beziehung noch ganz an quantitativen Bestimmungen sehle; diese Lücke ist aber durch die oben p. 28 beprochenen Untersuchungen von Kopp zum Theil ausgefüllt. Da die verschiedenen Substanzen sich in dieser Beziehung sehr verzchieden verhalten, so können Verfälschungen der Fette aus der Größe der Contraction beim Erkalten erkannt werden; daher wird der erwähnte Apparat für die betreffenden Zweige der Technik misbar, sobald erst die Contraction beim Festwerden für die verschiedenen Fette bestimmt ist.

Der Versasser hat serner das Verhalten der Gemische aus wehreren Fetten, welche man wohl mit den Legirungen der Metalle

^{&#}x27;) Siehe hierüber die Bemerkungen von Heintz Berl. Ber. 1854. p. 134.

verglichen hat, studirt. Beim Mischen zweier geschmolzer Fette gleicher Temperatur trat keine Temperaturveränderung wie dies nach Person stattsindet bei Metallen, welche Legirung bilden. Durch Chevreul's Untersuchungen über die Fette bekannt, dass ein Gemisch der setten Säuren des Talgs in ein niedrigeren Temperatur schmilzt als seine Bestandtheile. Dies von Gottlieb näher festgestellt; Heintz 1) hat derartige Bei achtungen auch für die Mischungen anderer fetten Säuren į macht. Hr. Bours ist durch seine eigenen Versuche, die ind mit anderen Verbindungen angestellt wurden als die von Hein zu abweichenden Resultaten gekommen. Es trat in den unt suchten Fällen beim Vermischen zweier Fettsäuren keine Ern drigung des Schmelzpunkts ein; das Gemisch zeigte vielmehr zu Erstarrungspunkte, bei denen die Temperatur stationär wurde; niedrigste dieser festen Punkte war dann gleich dem Erstarrun punkte des minder schmelzbaren Bestandtheils. Sonach sche die Erniedrigung des Schmelzpunkts, welche bei Mischung 1 wisser Fette erwiesen ist, wenigstens nicht allgemeines Ges zu sein. Indessen ist die Beobachtung für die Technik wich! dass gewisse Fettgemische härter und schwerer schmelzbar s als jeder ihrer Bestandtheile sür sich. Wi.

Jacquelain et Silbermann. Alliages pyrométriques. Comos 511-511†.

Die genannten Herren haben eine Reihe von Metalllegirung (25 bis 30) dargestellt, deren Schmelzpunkte von 200 bis 160 variiren. Da die bisherigen Methoden pyrometrischer Bestimungen sehr ungenügend sind, so wird dadurch den Technika ein sehr dankenswerthes Hülfsmittel von bequemer Anwendufür diesen Zweck geboten.

¹) Berl. Ber. 1854. p. 135.

C. Auflösung.

PAVEN. Note sur la solubilité du carbonate de soude. Ann. d. chim. (3) XLIII. 233-234†, 488-488†; Liebis Ann. XCIV. 128-128; Polyt. C. Bl. 1855. p. 699-699; J. d. pharm. 1855 Avril p. 288; Dingler J. CXXXV. 448-449; Arch. d. Pharm. (2) LXXXV. 185-185, LXXXVII. 191-192.

Natron mit 10 Aequivalenten Wasser ein Maximum der Löslichkeit bei 36°. Es lösten sich davon in 100 Gewichtstheilen Wasser bei 14° 60,4 Gewichtstheile, bei 36° 833 Gewichtstheile, bei
104° 445 Gewichtstheile; dieselbe Beobachtung hat bereits Lozwer gemacht 1). Die bei 36° gesättigte Auflösung konnte oft
8 bis 10 Tage lang bei 20° aufbewahrt werden, ohne zu krystalllisiren.

H. Lorwer. Observations sur la sursaturation des dissolutions salines. Quatrième mémoire. C. R. XL. 481-485; Inst. 1855. p. 77-79; Ann. d. chim. (3) XLIII. 405-420†; Chem. C. Bl. 1855. p. 283-286; Cosmos VI. 273-273; Arch. d. Pharm. (2) LXXXIV. 46-49.

Die Untersuchungen des Hrn. Loewel über die Uebersättigung der Salzauflösungen sind schon an früheren Stellen dieser Berichte besprochen worden 2). In seinem vierten Memoir behandelt der genannte Forscher das Verhalten der schwefelsauren Magnesia und des Kalialauns. Wenn man eine Auflösung der schwefelsauren Magnesia, 120 bis 150 Theile Salz auf 100 Theile Wasser enthaltend, in einem während des Siedens verschlossenen Gefäße erkalten läßt, so kann dieselbe lange in niedrigen Temperaturen aufbewahrt werden, ohne zu krystallisiren. War der Salzgehalt größer (200 bis 225 Theile), so fand auch in den verschlossenen Gefäßen beim Erkalten Ausscheidung von Krystallen statt. Diese Krystalle waren in verschiedenen Gefäßen von verschiedener Beschaffenheit. (Manchmal scheiden sich bei gleicher Behandlung der Auflösung auch gar keine Krystalle aus; die

¹) Ann. d. chim. (3) XXXIII. 378; Berl. Ber. 1850, 51. p. 268.

¹) Berl. Ber. 1850, 51. p. 268, 1853. p. 183.

Ursachen dieses verschiedentlichen Verhaltens sind nicht ermittelt). Die einen enthielten 7 HO wie das gewöhnliche Salz (das Salz a mit 7HO), erschienen aber in anderer Krystallform als dieses, in Rhomboedern oder rhomboidalen Tafeln; Hr. Loewell bezeichnet sie als Salz b mit 7 HO. Die Krystalle, welche sich in anderen Gefäsen ausgeschieden hatten, enthielten nur 6HO. Letzteres Salz wurde zuweilen in der Auflösung bei Temperaturen zwischen 0° und 10° undurchsichtig; zugleich schieden sich noch Krystalle des Salzes b mit 7HO aus. Nach Ausscheidung beider Salze blieb aber die Mutterlauge, wenn man sie als Lösung des gewöhnlichen Salzes a mit 7HO betrachtete, noch übersättigt. Dies führt Herr LOEWEL an als Beweis gegen die Ansicht von GAY-LUSSAC, wonach die Uebersättigung nur auf einer Trägheit der Molecüle beruhen sollte. Sowohl das Salz mit 6 HO als das Salz b mit 7 HO sind viel auflöslicher als das gewöhnliche Salz a mit 7 HO. Hr. Loewell theilt solgende Angaben mit über die Löslichkeitsverhältnisse der drei Salze.

Es enthält in 100 Theilen Wasser gelöst die gesättigte Auflösung:

		des Salzes a mit 7 HO	
		Wasserfreies Salz	Salz a
bei	$\mathbf{O_o}$	26,0	73,31
-	10	30,9	93,75
•	2 0	35,6	116,54
		des Salzes b mit 7HO	
	•	Wasserfreies Salz	Salz b
bei	0_{0}	34,67	111,74
•	10	38,71	133,67
-	20	42,84	159,61
		des Salzes mit 6HO	
		Wasserfreies Salz	Salz mit 6 HO
bei	00	40,75	122,22
-	10	42,23	129,44
•	2 0	43,87	137,72.

Das Salz b mit 7HO kann nicht in Temperaturen über 22° krystallisiren; über 25° bis 30° scheiden sich immer, selbst beim Lustsutritt, nur Krystalle mit 6HO ab.

Der Kalialaun kann, wenn der Luftzutritt beim Erkalten abgehalten wird, ebenfalls in übersättigten Auflösungen existiren; sind aber 250 bis 300 Theile Alaun in 100 Theilen Wasser gelöst, so findet auch in verschlossenen Gefälsen bei Temperaturen zwi-12 und 20° eine Ausscheidung des Salzes in seidenartigen Nadeln statt. Beim Luftzutritt verwandelt sich die schwammige Salzmasse, indem sie sich unter Erhitzung aufbläht, in ein feuchtes Pulver, aus kleinen oktaedrischen Krystallen bestehend. Bei Temperaturen zwischen +5° und -3° schied sich aus den übersättigten Auflösungen gewöhnlich bald oktaedrischer Alaun ab; zuweilen krystallisirt aber ein Salz in Rhomboedern oder in rhomboidalen Tafeln. Letzteres zersiel beim Lustzutritt unter Erwärmung zu einem Pulver von oktaedrischen Krystallen. Dies tafelförmige Salz war viel auflöslicher als der gewöhnliche Alaun; sein Gehalt an Krystallwasser konnte nicht bestimmt werden. Wurden Krystalle von Kalialaun in einem zugeschmolzenen Glasrohr 30 bis 45 Minuten lang in siedendes Wasser gehalten, so lösten sie sich in ihrem Krystallwasser. Diese Auflösung erstarrte nach dem Erkalten zu einer fasrigen Masse. Einige Stunden nach dem Erkalten zersprang zuweilen das Glasrohr, wahrscheinlich in Folge der Umwandlung in oktaedrische Krystalle. Die Auflösung des Alauns in seinem Krystallwasser trübte sich bei 140 bis 150°; bei 200° setzte sich ein pulverförmiger Niederschlag ab. Eine nähere Untersuchung ergab, dass sich dabei eine basische schweselsaure Thonerdeverbindung zugleich mit saurem schwefelsaurem Kali gebildet und freie Schwefelsäure ausgeschieden hatte.

H. LOEWEL. Observations sur la sursaturation des dissolutions salines. Cinquième mémoire. C. R. XL. 1169-1172; Inst. 1855. p. 193-194; Ann. d. chim. (3) XLIV. 313-327†; Cosmos VI. 612-613; Chem. C. Bl. 1855. p. 458-460.

In dem fünsten Memoir behandelt Hr. Loewel das Verhalten des Chromalauns. Dieses Salz löst sich bekanntlich im 5- bis 6 sachen seines Gewichts kalten Wassers zu einer blauvioletten Flüssigkeit; concentrirt man diese durch freiwillige Verdampsung,

so krystallisirt alles Salz unverändert heraus. Wird dagegen die Concentration der Auflösung bei Temperaturen über 60° vollzogen, so färbt sich dieselbe grün; die grüne Flüssigkeit krystallisirt nicht mehr beim Erkalten. Zur Erklärung dieses Verhaltens sind verschiedene Ansichten aufgestellt. Nach der Meinung von Fischer und Jacquelain wird der Chromalaun in höheren Temperaturen ganz oder theilweise in seine Bestandtheile zerlegt, schwefelsaures Kali wird ausgeschieden. Hr. Loewer hat nachgewiesen, dass eine derartige Zersetzung nicht stattsindet; auf diesen Theil seiner Untersuchung, der von vorwiegend chemischem Interesse ist, kann indessen hier nicht näher eingegangen werden. In anderer Weise wird der Vorgang von Hertwig und Schrötter erklärt. Der erstere nimmt an, dass die Wärme das Chromoxyd oder den Chromalaun in eine isomere Modification verwandelt; nach der Ansicht des letzteren unterscheiden sich die violette und die grüne Modification durch einen verschiedenen Wassergehalt. Wahrscheinlich sind beide Ansichten mit einander zu verbinden und ergänzen einander; in der grünen Modification ist eben deshalb, weil das Salzmolecül eine innere Umwandlung erlitten bat, eine geringere Wassermenge gebunden. Folgendes sind die Resultate, zu denen Hr. Loewell gekommen ist.

Die Auflösung des schweselsauren Chromoxyds geht, ebenso wie die Auslösung des Chromalauns, durch Erwärmen aus der blauvioletten in eine grüne Modification über. Der krystallisirte Chromalaun enthält 24 Aequivalente Wasser. Diese Krystalle verlieren bei 25 bis 30° allmälig 12 Aequivalente Wasser; sie können, wenn man dabei die Schmelzung vermeidet, bis 90° erwärmt werden, ohne sich weiter zu verändern; sie existiren dann noch als blauviolette Modification. Ueber 100° erhitzt verlieren sie an Gewicht; bei Temperaturen zwischen 300 und 350° können auch die letzten 12 Aequivalente Wasser ausgetrieben wer-Chromalaum, der etwa 15 bis 18 Aequivalente Wasser verloren hat, löst sich in kaltem Wasser zu einer grünen Flüssigkeit; die Verwandlung in die unkrystallinische Modification hat sich vollzogen; aus deren Auflösung wird die Schwefelsäure durch Barytsalze nicht mehr vollständig gefällt. Der Verlust der ersten 12 Aequivalente Wasser verändert also die Eigenschaften des

violetten Salzes noch nicht; erst durch den Verlust weiterer 6 Acquivalente wird dasselbe in die grüne Modification übergeführt. In Auflösung vollzieht sich diese Umwandlung schon bei 60 bis 70°, ebenso bei beginnender Schmelzung des Salzes in seinem Krystallwasser. Es ist bemerkenswerth, dass das Salz in diesem Zustande leichter veränderlich ist als im Zustande der Krystallisation. Die grüne Modification in Auflösung nimmt erst allmälig die verlorenen 6 bis 7 Aequivalente Wasser wieder auf, bildet mit diesen die blaue Modification, welche noch 12 Aequivalente Krystallwasser bindet und mit diesen in Krystallen anschießt. In einer zugeschmolzenen Glasröhre in ihrem Krystallwasser bei höherer Temperatur zerflossene Krystalle von Chromalaun blieben selbst bei - 20° noch flüssig. Wurde diese Flüssigkeit, oder überhaupt eine Auslösung der grünen Modisication, der Lust ausgesetzt, so bildeten sich nur sehr allmälig blaue Krystalle darin. Aus ersterer hatten sich nach 2 bis 3 Wochen nur 15 bis 25 Proc. des geschmolzenen Salzes in kleinen oktaedrischen Krystallen ausgeschieden. Beim Abschluss der Luft schieden sich aus der übersättigten Auslösung der grünen Modification auch nach längerer Zeit keine Krystalle aus. Wi.

H. LOEWEL. Observations sur la solubilité du carbonate de soude. Ann. d. chim. (3) XLIV. 327-330†; Arch. d. Pharm. (2) LXXXVII. 192-192.

Hr. Loewel macht zu der oben p. 163 erwähnten Angabe Paven's über das Löslichkeitsmaximum des kohlensauren Natrons, in Betreff welcher er schon früher die Priorität beansprucht hatte, folgende Bemerkung, welche den wahren Sachverhalt näher sufklärt. Es existiren 4 Modificationen des kohlensauren Natrons: ein Monohydrat, ein Salz a mit 7HO, ein Salz b mit 7HO, ein Salz mit 10HO. Jedes dieser Salze hat seine eigene Löslichkeit. Die Löslichkeit der 3 letzteren Salze wächst mit der Temperatur von 0° bis 30°; aber bei ungefähr 34° verwandeln sich alle 3 in des Monohydrat. Das Monohydrat ist am unauflöslichsten, nächstdem das Salz a mit 7HO. Die Löslichkeit des Monohydrats nimmt ab mit steigender, wächst mit abnehmender Temperatur;

seine Auflösung enthält bei 38° 51,67 Theile wasserfreies Salizwischen 15 und 20° 52,41 Theile auf 100 Theile Wasser. Abe bei Temperaturen unter 15° verändert sich das Monohydrat; at seiner Auflösung scheidet sich eine der obengenannten Modificationen mit anderem Wassergehalte ab.

T. S. Hunr. Thoughts on solution and the chemical proces Silliman J. (2) XIX. 100-103†; Chem. Gaz. 1855. p. 92-95.

Hr. Hunt zählt die Gründe auf, welche ihn veranlassen jei Auslösung als einen chemischen Process zu betrachten; dahin ghören: vollständige Homogenität der Lösung, Contraction, Ten peraturveränderung, Farbenwechsel. Den chemischen Proce desinirt er mit Hegel, was bei einem Amerikaner überrasch als Identisication des Differenten und Differentiation des Identischen. Es fragt sich, ob dadurch für das tiesere Verständnides Verganges etwas gewonnen wird. Jeder Doppelzersetzun geht nach seiner Ansicht eine momentane Vereinigung der bei den Verbindungen voraus, welche sich dann, nachdem sie ih Bestandtheile gegen einander ausgetauscht haben, wieder von ei ander trennen. Einige Beispiele, welche angesührt werden, sprechen sür diese Aussasung, die indessen schwerlich allgemein z lässig sein möchte.

E. Tobler. Ueber die Löslichkeit einiger schwefelsaure Salze der Magnesiareihe in Wasser. Liebis Ann. XCV. 19 1997; Chem. C. Bl. 1855. p. 706-707.

Hr. Tobler hat die Löslichkeit einiger schweselsauren Sal der Magnesiareihe in Wasser von verschiedener Temperatur b stimmt. Es wurden außer den mit 7 Aequivalenten Wasser kr stallisirten Salzen auch solche untersucht, in denen 1 Aequivale Wasser durch schweselsaures Kali oder Ammoniumoxyd erse war. Bei der Auslösung des Eisenvitriols muste der Sauerst der Lust ausgeschlossen werden; es wurde zu dem Ende ein der Abhandlung näher beschriebener Apparat angewendet, der

gestattete die Lösung in einer Atmosphäre von Wasserstoff vorzumehmen. Aus den Ergebnissen, welche durch Curven dargestellt werden, zieht der Verfasser folgende allgemeine Schlüsse. Die Löslichkeitsverhältnisse der einsachen Vitriole der Magnesiagruppe werden von 0 bis 90° durch gerade Linien dargestellt. Dagegen zeigte schweselsaures Kupferoxyd, welches dieser Gruppe nicht angehört, eine gekrümmte Löslichkeitscurve; dasselbe sand auch statt sür die Ammoniak- und Kalidoppelsalze. Die Curven der letzteren Salze waren in hohen Temperaturen steil; ihre Löslichkeit nahm also sehr schnell zu. Die Ammoniakdoppelsalze zeigten im Allgemeinen die geringste Löslichkeit. Die Resultate sämmtlicher Versuche sind in einer Tabelle zusammengestellt, wegen welcher wir auf das Original verweisen müssen. Wi.

P. Kremers. Ueber die Löslichkeit des neutralen schwefelsauren Lithions in Wasser. Pogg. Ann. XCV. 468-472†.

Hr. Kremers hat schon früher die Ansicht ausgesprochen, das die Löslichkeitscurven aller Salze dieselbe Bildung haben, wur in der Temperaturscale gegen einander verschoben sein möchten.). Danach würde auch allen Salzen ein Löslichkeitsmaximum zukommen müssen, welches um so niedriger liegen würde, je geringer das Atomgewicht des positiven Bestandtheils. Da nun das Atomgewicht des Lithiums gering ist im Vergleich zu dem des Natriums, so musste man beim schweselsauren Lithion, in Berücksichtigung der Löslichkeitsverhältnisse des schweselsauren Natrons, ein Löslichkeitsmaximum unter 0° oder wenigstens eine Abnahme der Löslichkeit von 100° gegen 0° hin erwarten. Letzteres bestätigten die Versuche, aus denen sich Folgendes ergab. Es löst sich 1 Gewichtstheil wasserfreies schweselsaures Lithion

bei 0° in 2,83 Gewichtstheilen Wasser

^{- 20°} in 2,91

^{- 45°} in 3,06 -

^{- 65°} in 3,30 -

^{- 100°} in 3,42 - Wi.

^{&#}x27;) Berl. Ber. 1854. p. 144.

- A. Bineau. Sur la solubilité de divers oxydes métalliques et des carbonates terreux et sur quelques réactions offertes par leurs dissolutions. C. R. XLI. 509-511†; Inst. 1855. p. 347-348; Chem. C. Bl. 1855. p. 877-878; Endmany J. LXVII. 219-221; Z. S. f. Naturw. VII. 71-71.
- Hr. Bineau macht solgende Angaben über die Löslichkeit der erwähnten Verbindungen in Wasser.
 - 1 Theil Silberoxyd löst sich ungefähr in 3000 Theilen Wasser.
 - 1 Theil Queeksilberoxyd löst sich ungefähr in 20000 bis 30000 Theilen Wasser.
 - 1 Theil Bleioxyd, auf nassem Wege dargestellt, löst sich in 7000 Theilen Wasser. Bleiglätte zeigte sich unlöslich.

Zinkexyd war je nach der Bereitung ganz unlöslich oder etwas auflöslich, 1 Theil etwa in 1000000 Theilen Wasser.

- 1 Theil Eisenoxyd löst sich etwa in 150000 Theilen Wasser,
- 1 Magnesia in 100000 bis 200000 Theilen Wasser,
- 1 Kalk bei 18° in 780 Theilen Wasser,
- 1 bei 100° in 1500 -
- 1 Strontian bei 20° in 130 Theilen Wasser,
- 1 Baryt in 29 Theilen Wasser,
- 1 Natron in 1,5 -
- 1 Kali in 1 Theil Wasser,
- 1 kohlensaure Magnesia in 10000 Theilen Wasser,
- 1 kehlensaurer Kalk in 200000 bis 300000 Theilen Wasser, und zwar lösen sich von den letzten beiden Verbindungen gleich viel Theile in kaltem und warmem Wasser.
 - 1 Theil kohlensaurer Strontian löst sich in 300000 Theilen Wasser,
 - 1 kohlensaurer Baryt in 400000 Theilen Wasser. Wi.

CAP und GAROT. Ueber die Glycerinmedicamente. Arch. d. Pharm. (2) LXXXIV. 332-335†; J. d. pharm. et d. chim. 1854 Août; Cosmos IX. 143-145†.

Die Verfasser untersuchten die auslösende Kraft des Glycerins. Das angewandte officinelle Glycerin, welches 18° am Aräometer zeigte und 12 Procent Wasser enthielt, erwies sich als Auslösungsmittel tauglicher als ein concentrirteres.

Das Glycerin wird nicht, wie das Oel, durch Lustzutritt oder urch Alkalien oder durch unorganische Säuren chemisch verndert. Es mengt sieh innig mit wässerigen und alkoholischen lüssigkeiten, mit Fetten, Seisen und slüchtigen Oelen.

Das Glycerin löst auf: alle vegetabilischen Säuren, die zerießlichen Salze, die Schweselsäureverbindungen des Kalis, des
latrons und des Kupseroxyds, Salpeter, salpetersaures Silberoxyd,
lie alkalischen Chlormetalle, serner Kali, Natron, Baryt, Stronian und sogar Bleioxyd.

Wird Glycerin mit präcipitirtem Schwesel erwärmt, so löst es davon ungefähr zobo seines Gewichts. Diese Lösung sehwärzt hineingetauchtes Blattsilber und besitzt einen deutlichen Schweselgeruch.

Die Glycerinlösung des Schweselkaliums riecht nicht nach Schweselwasserstoff; aber dieser Geruch entwickelt sich beim Vermischen mit Wasser.

Die Glycerinlösung des Jods besitzt eine schöne röthliche farbe und einen sasranartigen Geruch. Selbst nach mehreren Menaten ist noch nicht die geringste Veränderung desselben wahrzunehmen.

Bei manchen neueren Anwendungen des Collodiums stellen sich die Uebelstände heraus, dass dasselbe zu schnell trocknet, dass die trockne Schicht rissig wird und sich zusammenzieht. Ein Gemenge aus 100 Theilen Collodium und 2 Theilen Glycerin ist von diesen Uebelständen frei.

Die Verfasser geben schliesslich eine Tabelle über die Gewichtstheile von Glycerin, Alkohol, Wasser und Oel, welche zur Auflösung von einem Gewichtstheil verschiedener sester Körper worderlich sind.

	Glyceria	n Alkohol	Wasser	.Oel
Schwefelcalcium .	10			
Schwefelkalium	10			***
Jed	100	20	7000	110
Jodschwefel	60	zersetzt sich	unlöslich	unlöslick
Jodkalium	3	5, 55	1,33	unlöslich
Queckailberjadid .	340	200	unlöslich	unlöslich
Quecksilberchlorid.	14	2,50	17	unlöslich

Quecksilberchlorür Brechweinstein	Glycerin unlöslich 30	Alkohol unlöslich unlöslich	Wasser unlöslich 14	Oel uniöelich uniöelich
Zucker	10	-		
Kampher	400			-
Chinin	200	6,00	unlöslich	62 4
Schweselsaures Chinin .	40	45	740	unlöslich
Tannin	6	0,50	1	unlöslich
Gerbsaures Chinin	13 0	52,00	unlöslich	1200 1
Morphin	unlöslich	50,00	unlöslich	unlöslich
Salzsaures Morphin	19	40,00	20	800 •
Strychnin	30 0	12 0	6667	200 :
Salpetersaures Strychnin.	26	7 0	50	400.
Veratrin	96	1,50	1000	100
Brucin	. 70	1,50	850	120 s
Atropin	50	2	350	35.7
-				Kr.

D. Condensation.

E. Absorption.

R. Bunsen. Ueber das Gesetz der Gasabsorption. Liebte And XCIII. 1-50+; Phil. Mag. (4) IX. 116-130, 181-201; Arch. d. phys. XXVIII. 235-238; Ann. d. chim. (3) XLIII. 496-507; Chem. C. Bl. 1855. p. 145-156.

Die Mengenverhältnisse, nach denen Gase von Flüssigkeites absorbirt werden, auf welche sie chemisch nicht einwirken, hier gen ab:

- 1) von der substantiellen Beschaffenheit der Gase und der Flüssigkeiten,
- 2) von der Temperatur,
- 3) von dem Druck, unter welchem das Gas steht.

Die Abhängigkeit des Absorptionsverhältnisses von 1) und 2) muß empirisch ermittelt werden; über das Gesetz, nach welchem sich das genannte Gesetz mit dem Druck verändert, sind von Dalton und Henry Annahmen gemacht, die noch nicht mit genügender Sorgfalt experimentell geprüft wurden.

Bezeichnet man das auf 0° und 760mm barometrischen Druck reducirte Volum eines Gases, welches von der Volumeinheit einer Flüssigkeit beim Druck P und bei der Temperatur t absorbirt wird, mit α_P , so nimmt α_P im Allgemeinen ab mit zunehmendem t, zu mit zunehmendem P. Nach dem Gesetz von Dalton und længer soll α_P dem Drucke P proportional wachsen. Für $P = 760^{\text{man}}$ mag $\alpha_P = \alpha$, dem Absorptionscoefficienten der Flüssigkeit für das betreffende Gas, gesetzt werden. Der Verfasser beabsichtigte nun einerseits die Richtigkeit des Dalton'schen Gesetzes zu prüfen, andererseits α für verschiedene Gase und für Wasser als absorbirende Flüssigkeit durch Versuche zu ermitteln.

Der angewendete Apparat bestand aus einem calibrirten, in Killimeter getheilten Rohr, in welches man die zu absorbirenden Gase und hierauf das Wasser über Quecksilber treten liefs. Das Absorptionsrohr, welches durch Druck gegen die mit Kautschuk berzogene Bodenplatte eines kleinen Messingstuhles, der auf eine untere Fassung geschroben werden konnte, zu verschließen war, wurde in einem größeren, mit Wasser von der gewünschen Temperatur gefüllten Gefäss, unten durch die in Falzen greisenden Stahlsedern des Stuhls, oben durch den Gegendruck der Kautschukplatte des aufgeschrobenen Deckels sestgehalten. Besondere Sorgfalt wurde darauf verwendet das zur Absorption verwendete Wasser vollkommen lustfrei in das Absorptionsrohr m bringen. Bezüglich der Einzelheiten des Apparats und der in bekannter Weise angestellten Versuche muss auf die Originalshandlung verwiesen werden. Ist V und P Gasvolum und Druck ver der Absorption, h, die absorbirende Flüssigkeitsmenge, V, und P. Gasvolum und Druck nach Beendigung des Versuchs, so findet man, unter Voraussetzung der Richtigkeit des Dalton' schen Gesetzes, den Absorptionscoessicienten durch die leicht abreleitende Formel

$$\alpha = \frac{1}{h_1} \left(\frac{VP}{P_1} - V_1 \right).$$

Die von der Flüssigkeitsmenge h unter dem Drucke P absorbite Gasmenge g ist dann

$$=\frac{\alpha h P}{7.60^{-n}}.$$

Durch Einführung der gemessenen Werthe von P, V, h₁, P₁, V₁ wurde a für verschiedene Gase, und zwar für jedes Gas bei mehteren Temperaturen (5 bis 7), bestimmt; mit Hülfe der Beobachtungen bei verschiedenen Temperaturen wurden dann die Constanten einer dreigliedrigen Interpolationsformel c = A+Bt+Ct*, welche es gestattet den Werth des Absorptionscoefficienten des betreffenden Gases bei beliebiger Temperatur zu finden, aufgesucht. Folgendes sind die Werthe dieser Constanten für die nebenstehenden Gase zur Berechnung der Absorptionscoefficienten gegen Wasser.

	A	В	C
Stickstoff	+0,020346	0,000538 87	+0,000011156
Wasserstoff	+0,0193	0	.0
Aethylgas	+0,031474	0,001044 9	+0,000025066
Kohlenoxyd	+0,032874	0,00081632	+0,000016421
Grubengas	+0,05449	-0,0011807	+0,000010 278
Methylgas	+0,0871	-0,0033242	+0,0000603
Oelbildendes Gas	+0,25629	0,00913631	+0,000188 108
Kohlensäure	+1,7967	0,07761	+0,0016424
Sauerstoff	+0,41150	-0,00108986	+0,000022563
Atmosphärische Lust	+0,024706	0,0006544	+0,000013 547.

Der Absorptionscoessicient für Sauerstoff konnte nicht in derselben Weise bestimmt werden wie sür die anderen Gase, weis sich stets eine Oxydationswirkung auf das absperrende Quecksilber zu erkennen gab. Man ließ daher atmosphärische Lust von Wasser absorbiren und benutzte das Resultat zur Ermittelung des Absorptionscoessicienten des Sauerstoffs, indem man auch für das Gasgemisch, dessen Bestandtheile nach bekannten Annahmen, weil sie den Gesammtdruck gemeinsam tragen, unter vermindertem Druck stehen, das Darton'sche Absorptionsgesetz als gültig betrachtete. Sind dann für ein Gemisch aus zwei Gasen an und en von und v. Absorptionscoessicienten und Volumantheile der Bestandtheile in der Einheit der dem Versuch unterzogenen Gasmischung, so erhält man die Antheile der beiden Gase in der Volumeinheit der absorbirten Gasmischung

$$u_1 = \frac{\alpha_1 v_1}{\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2},$$

und

$$u_2=\frac{\alpha_2v_2}{\alpha_1v_1+\alpha_2v_2},$$

also

$$\frac{u_1}{u_2}=\frac{\alpha_1v_1}{\alpha_2v_2}.$$

Bei Anwendung von atmosphärischer Lust ist bekanntlich $\frac{v_1}{v_2} = \frac{20,96}{79,04}$; ist dann α_s für Stickstoff aus früheren Versuchen bekannt, u_i und u_s durch unmittelbare Beobachtung bestimmt, so kann α_i , d. h. der Absorptionscoessicient für Sauerstoff berechnet werden. Es wurden Versuche bei verschiedener Temperatur angestellt; diese ergaben sämmtlich denselben Werth für das Volumverhältniss der absorbirten Gase nämlich $\frac{u_1}{u_2} = \frac{34,91}{65,09}$; mithin ändert sich der Absorptionscoessicient des Sauerstoffs mit der Temperatur ebenso wie der des Stickstoffs, so dass beide bei allen Temperaturen proportional bleiben, und zwar ist $\alpha_1 = 2,0225 \alpha_2$.

Die Richtigkeit des Dalton'schen Gesetzes wurde einentheils direct geprüft, anderntheils unter Zugrundelegung des Princips der Druckvertheilung unter den Bestandtheilen eines Gasgemisches. Zus directen Prüfung wurde die Absorption der Kohlenture von Wasser unter verschiedenem Druck gewählt. Es wurden zwei Versuchsreihen bei verschiedener Temperatur angestellt; diese ergaben nachstehende Resultate.

 $P \cdot P' \quad g \quad g' \quad \frac{P}{P'} \quad \frac{g}{g'}$ Bei 19,9° 725,5^{min} 523,1^{min} 38,61 27,28 1,39 1,42

Bei 3,2° 524,4^{mm} 647^{mm} 31,41 38,49 0,8105 0,8161 Innerhalb dieser Gränzen standen also die Druckkräfte P und P nahezu in demselben Verhältnis wie die absorbirten Gasmengen g und g'. Offenbar wird aber das Absorptionsgesetz wie das Mariotte'sche nur annähernd richtig sein; von einer gewissen Gränze an werden bei Zunahme des Drucks sich geltend machtende moleculare Einwirkungen Abweichungen von der proportionalen Zunahme der Absorption herbeisühren. Diese Gränzen beabsichtigt der Versasser in späteren Versuchen nachzuweisen und zu bestimmen. Will man das oben erwähnte Princip der Druckvertheilung in Gasgemischen zur Prüfung des Absorptions-

gesetzes benutzen, so muss man, wie oben bereits geschehen, unter Zugrundelegung des letzteren, Formeln herleiten, welche die mit α_1 , $\alpha_2 \dots v_1$, $v_2 \dots u_1$, $u_2 \dots$ bezeichneten Werthe mit einander verknüpsen. Mit Hülse dieser Formeln können die v,, v₂... d. h. das Zusammensetzungsverhältniss des zur Absorption verwendeten Gasgemisches aus den Resultaten des Absorptionsversuchs berechnet werden; stimmen die auf diesem Wege gefundenen mit den direct nach der eudiometrischen Methode erhaltenen Zahlen überein, so liegt darin eine Bestätigung des Absorptionsgesetzes. Indessen bedürsen die oben benutzten Formeln für diesen Zweck noch einer Berichtigung; dieselben gelten nämlich nur für den einfacheren Fall, wo man die Veränderung vernachlässigen kann, welche das Zusammensetzungsverhältnis der Gasmischung im Verlauf des Absorptionsvorgangs erleidet; wo dies nicht gestattet ist, kommen die solgenden Gleichungen zur Anwendung, deren einsache Herleitung aus der Originalabhandlung zu ersehen ist.

Ist V das Gesammtvolum eines Gasgemenges aus den beiden Gasen a und b, deren Absorptionscoefficienten a und β , unter dem Drucke P vor der Absorption, ist V das Gesammtvolum nach der Absorption unter dem Drucke P, h die absorbirende Flüssigkeitsmenge, sind a und a die ursprünglich vorhandenen, a und a die unabsorbirt gebliebenen Volume der Gase a und a unter dem Drucke a, so findet man:

$$P = \frac{x}{V} + \frac{y}{V},$$

$$P' = \frac{x'}{V'} + \frac{y'}{V'} = \frac{x}{V' + \alpha h} + \frac{y}{V' + \beta h};$$

daraus können x und y, also auch

$$\frac{x}{x+y}$$
 und $\frac{y}{x+y}$,

d. h. die Volumentheile der Gase a und b in der Volumeinheit des Gasgemisches — oben mit v und v' bezeichnet — berechnet werden.

Vermittelst dieser Formeln kann ein Absorptionsversuch dazu dienen um das Mischungsverhältniss eines Gemenges aus zwei Gasen, deren Absorptionscoessicienten bekannt sind, zu ermittelnGemenge aus Kohlensäure und Wasserstoff wurden in mehreren Versuchsreihen auf solche Weise absorptiometrisch analysirt, andererseits aber auch ihr Mischungsverhältniss eudiometrisch bestimmt. Nach beiden Methoden wurden übereinstimmende Resultate erhalten; hiernach konnte man das Dalton-Henry'sche Absorptionsgesetz, welches bei der Herleitung der Formeln zu Grunde gelegt war, als erwiesen betrachten. Die oben angeführten Gleichungen sind von dem Verfasser noch auf eine bequemere Form gebracht, überdies auf den allgemeineren Fall cines Gemenges aus mehreren Gasen ausgedehnt; wegen des Näheren müssen wir indess auf die Originalabhandlung verweisen. Dieselben Formeln können aber auch, wie leicht ersichtlich ist, wenn mit ein und demselben Gasgemenge mindestens 3 Absorptionsversuche bei gleicher Temperatur angestellt werden, zur gleichseitigen Bestimmung der 4 Unbekannten x, y, α, β benutzt werden, so dass darauf eine vom Verfasser als absorptiometrische Analyse bezeichnete Methode begründet werden kann, die Zusammensetzung eines Gasgemenges zu ermitteln, welche in gewissen Fällen mit Vertheil zur Anwendung kommt. Die Gleichungen zur Berechwag der Unbekannten, sind nach dem oben Angeführten folgende:

$$1 = \frac{x}{VP} + \frac{y}{VP},$$

$$1 = \frac{x}{(V_1 + \alpha h_1)P_1} + \frac{y}{(V_1 + \beta h_1)P_1},$$

$$1 = \frac{x}{(V_2 + \alpha h_2)P_2} + \frac{y}{(V_2 + \beta h_2)P_2},$$

$$1 = \frac{x}{(V_3 + \alpha h_3)P_3} + \frac{y}{(V_3 + \beta h_3)P_3}.$$

Setzt man

$$PV = a, P_1V_1 = a_1, P_2V_2 = a_2, P_3V_3 = a_3,$$

 $P_1h_1 = b_1, P_2h_2 = b_2, P_3h_3 = b_3,$

wergiebt sich:

$$\begin{array}{c}
\bullet + \beta = \frac{a_1 b_2 b_3 (a - a_1)(b_2 - b_3) - a_2 b_1 b_3 (a - a_2)(b_1 - b_3) + a_3 b_1 b_2 (a - a_3)(b_1 - b_2)}{b_1 b_2 b_3 [a_1 (b_2 - b_3) - a_2 (b_1 - b_3) + a_3 (b_1 - b_2)]} = A, \\
\bullet \beta = \frac{a_2 b_1 (a - a_2) - a_3 b_2 (a - a_3) - b_2 b_3 (a_2 - a_3) A}{b_2 b_3 (b_2 - b_3)} = B,
\end{array}$$

$$1-\beta=\pm\sqrt{[A^2-4B]},$$

$$y = \frac{(a_1 - a + ab_2)(a_2 + \beta b_2)}{b_1(a - \beta)}, \quad x = a - y.$$

Fertechr. d. Phys. XL

Darin werden die Größen V, V, V, V, P, P, P, P, P, A, A, h, upmittelbar aus den Daten des Versuchs entnommen; a und y gehen das Mischungsverhältnis der Gase; aus den Werthen van a und & erkennt man die chemische Natur des Gases, wenn sipmal die Absorptionscoessisienten der verschiedenen Gase sür die Temperatur des Versuchs bekannt sind. Einige Unsicherheit kann entstehen, wenn bei der gewählten Temperatur die Absorptionscoefficienten mehrerer Gase nahezu gleiche Werthe haben; es müssen dann zur Entscheidung weitere Versuche bei einer von der ersten verschiedenen Temperatur ausgesührt werden. -- Der Versasser macht eine Anwendung seiner absorptiometrischen Methode in einem speciellen Fall, in welchem die ghamische Analyse sich ungenügend erweist. Die chemische Analyse giebt swar die letzten elementaren Bestandtheile eines Gases zu erkennen, aber keinen Ausschluss darüber, zu welchen Verhindungen dieselbes gruppirt sind; durch die absorptiometrische Methode kann ein solcher Ausschlus allerdings erhalten werden, sobald nur die Absorptionscoessicienten der verschiedenen einsachen und zusemmengesetzten Gase bekannt sind. Der Versasser macht dies durch ein Beispiel klar. Das bei der Einwirkung der Alkalihydrate auf essigsaure Alkalien entwickelte Gas könnte nach der chemischen Analyse eben so wohl ein Gemenge aus gleichen Raumtheilen Wasserstoff und Methylgas sein als, wie man gewöhnlich annimmt, reines Grubengas. Ein puit diesem Gase unternommener absorptiometrischer Versuch zeigte aber, unter Anwendung der oben angesührten Formein, dass demseiben der Absorptionscoessicient des Grubengases zukam; die Voraussetzung, dass man es mit einem Gemenge aus Methyl und Wasserstoff zu thun habe, führte, wenn man die Ergebnisse des Versuchs in die betreffenden Gleichungen setzte, zu einem falschen oder vielmehr unmöglichen, nämlich negativen, Werthe der Absorptionscoessicienten dieser Gase.

Als zweites Beispiel, bei welchem sowohl bestimmt wird, welche Gase in dem Gemenge vorhanden sind als auch wie viel die Menge jedes einzelnen beträgt, wird die absorptiometrische Analyse des Gasgemenges ausgeführt, welches man bei dem Erhitzen von concentrirter Schweselsäure mit Oxalsäure erhält.

Das Verhältniss der Bestandtheile: Kohlensäure und Kohlenoxyd, wurde ganz übereinstimmend mit der eudiometrischen Analyse gesunden und somit die Anwendbarkeit der Methode nachgewiesen.

Der Versasser macht schließlich noch Anwendung von den Ergebnissen seiner Untersuchung auf einige für die Meteorologie und Pflanzenphysiologie wichtige Verhältnisse. Unter Berücksichtigung des als richtig erwiesenen Absorptionsgesetzes und mit Hülfe der Interpolationsformel, welche den Absorptionscoefficienten des Wassers für Kohlensäure bei jeder Temperatur zu berechnen gestattet, wird man bestimmen können, welchen Gehalt an Kohlensäure ein Säuerling, der unter bestimmtem Druck mit bekannter Temperatur an die Erdoberfläche tritt, im Maximum besitzen kann. Man wird serner, da man die Abhängigkeit der Zusammensetzung des absorbirten und des freien, mit der absorbirenden Flüssigkeit im Contact stehenden Gases kennt, aus dem ermittelten Stickstoffgehalt des frei aussteigenden Quellengases den Procentgehalt des absorbirten Gasgemenges an Kohlensäure und Stickgas durch Rechnung sinden können.

So ergeben sich solgende zusammengehörige Werthe:

0		0
Frei aufsteigendes Gas.	Im Quellwasser	absorbirtes Gas.
Stickstoffgehalt.	Stickstoff.	Kohlensäure.
10 Proc.	1,613	98,387
30 -	5,94 9	94,051
50 -	12,861	8 7,139
70 -	25,623	74,377
90 -	57,052	42,948

Aus der bekannten Zusammensetzung der atmosphärischen Lust wird mit Benutzung unserer Formeln und der Werthe der Absorptionscoefficienten der 3 Gase: Sauerstoff, Stickstoff und Kohlensäure, der Kohlensäuregehalt des atmosphärischen Wassers berechnet werden können für verschiedene Temperaturen. Derselbe sindet sich

für
$$0^{\circ} = 2,92$$
 Proc.
- $5 = 2,68$ -
- $10 = 2,46$ -
- $15 = 2,26$ -
- $20 = 2,14$ -

In diesem Verhältnis nimmt die Kohlensäuremenge, welche der Regen den Pflanzen zusührt, ab mit zunehmender Temperatur. In der Ackerkrume bildet sich durch Verwesung der organischen Bodenbestandtheile ein Gas, welches im Maximum des Kohlensäuregehalts aus 79,007 Stickstoff und 20,993 Kohlensäure bestehen kann. Die Flüssigkeit, welche den Boden benetzt, nimmt aus diesem Gasgemenge einen Gehalt von Kohlensäure auf, der nach unsern Formeln für verschiedene Temperaturen berechnet werden kann. Man findet denselben

```
bei 0^{\circ} = 0,00862 Vol.

- 5 = 0,00760 -

- 10 = 0,00681 -

- 15 = 0,00626 -

- 20 = 0,00595 -
```

Danach ist der Kohlensäuregehalt in der Feuchtigkeit, welche den Wurzeln zugeführt wird, ungefähr 15mal größer als derjenige der atmosphärischen Feuchtigkeit, welche die Blätter benetzt.

Wi.

L. Carius. Absorptiometrische Untersuchungen. Liebie Ann. XCIV. 129-166†; Chem. C. Bl. 1855. p. 433-446; Ann. d. chim. (3) XLVII. 418-419; Phil. Mag. (4) XIII. 119-119.

Hr. Carius bestimmte die Absorptionscoessicienten verschiedener Gase für Alkohol von 0,792 specisischem Gewicht bei 20° C. Die Ergebnisse seiner Untersuchung gestatteten ihm die Ausstellung folgender Interpolationssormeln, aus denen die Absorptionscoessicienten der beistehend benannten Gase für Alkohol bei der Temperatur t berechnet werden können.

1) Wasserstoffgas $c = 0.06925 - 0.0001487t + 0.0000010t^2$.

2) Grubengas $c = 0.522586 - 0.0028655t + 0.0000142t^2$.

3) Oelbildendes Gas $c = 3.594984 - 0.0577162t + 0.0006812t^2$.

4) Sauerstoff c = 0.28397, unabhängig von t von

5) Kohlenoxyd c = 0.20443, $c = 0.0004180t + 0.0012400t^2$.

6) Kohlensäure $c = 0.126338 - 0.0004180t + 0.0000060t^2$.

8) Stickoxydul $c = 0.126338 - 0.0004180t + 0.000006090t^2$.

- 9) Stickoxyd.... $c = 0.31606 0.003487 0t + 0.000049 0t^2$.
- 10) Schweselwasserstoff $c = 17,891 0,655980t + 0,0066100t^2$.
- 11) Schweflige Säure $c = 327,798 16,8437t + 0,80660t^2$.

Für den Absorptionscoessicienten des Stickoxydulgases in Wasser ergab sich die Interpolationssormel:

 $c = 1,30521 - 0,0453620t + 0,00068430t^2$.

Die Brauchbarkeit dieser Interpolationssormeln wurde von 0° bis 25° durch die Versuche nachgewiesen. Bei den Gasen 1) bis 9) konnte das von Bunsen angegebene Versahren zur Anwendung kommen; für Schwefelwasserstoff war dasselbe nicht brauchbar wegen der Einwirkung dieses Gases auf Quecksilber. Es wurde daher der Alkohol bei bestimmter Temperatur mit Schwefelwasserstoff gesättigt und die Menge des von der Volumeinheit ausgenommenen Gases auf chemischem Wege bestimmt. Bei der schwesligen Säure trat eine andere Schwierigkeit ein, durch welche die Bunsen'sche Methode ihre Anwendbarkeit verlor. Es konnte nämlich das Volum der Flüssigkeit nach dem Versuch nicht mehr gleich gesetzt werden dem Volum des zur Gasabsorption verwendeten Alkohols, weil letzteres durch die bedeutende Menge des aufgenommenen Gases eine nicht zu vernachlässigende Vergölserung erfahren hatte. Es blieb daher nichts anderes übrig, die Menge der vom Alkohol absorbirten schwesligen Säure durch Titriren mit Jod zu bestimmen. Das dabei angewendete Versahren wird in der Originalabhandlung aussührlich beschrieben.

Die für die Absorptionscoessicienten der verschiedenen Gase erhaltenen Formeln wurden zu einer graphischen Darstellung beautzt, indem die Temperaturen als Abscissen, die Werthe der Absorptionscoessicienten als Ordinaten ausgetragen wurden. Construirt man in gleicher Weise die Curven für die Absorption der Gase durch Wasser, so kann man die Absorptionswirkung beider Flüssigkeiten auf die übersichtlichste Weise zur Vergleichung neben einander stellen. Hierbei ergieht sich Folgendes. Die Absorptionscoessicienten für Alkohol sind bei weitem größer als für Wasser; im Allgemeinen ist auch der Unterschied der Absorption sür verschiedene Gase beim Alkohol größer als beim Wasser. Dagegen nimmt der Werth der Absorptionscoessicienten beim Wasser schneller ab mit zunehmender Temperatur als beim Al-

kohol; überhaupt ist das Gesetz der Abnahme bei beiden Flüssigkeiten verschieden, beim Alkohol für Wasserstoff, Stickstoff, Kohlenoxyd und Sauerstoff angenähert oder genau durch gerade Linien dargestellt, beim Wasser nur für Wasserstoff durch eine Gerade, für die andern Gase durch ziemlich rasch ansteigende Curven.

Der Verfasser suchte nun serner noch zu ermitteln, ob für die Absorption der Gase durch Alkohol das Dalton-Henry'sche Gesetz ebenfalls gültig sei. Er verfuhr dabei nach dem Vorgange von Bunsen so, dass er ein Gasgemenge von bekanntem Mischungsverhältnis absorbiren liess und dann aus den Resultaten des Versuchs die Zusammensetzung des Gemenges bestimmte unter Anwendung der Formeln, welche auf die Annahme der Richtigkeit jenes Gesetzes begründet sind. Die Rechnung führte dann stets zu richtigen Resultaten, woraus man dann auf die Gültigkeit der Formeln, mithin auch des Absorptionsgesetzes für Alkohol, schliessen konnte. Wurden 3 solcher Absorptionsversuche angestellt mit verschiedenen Mengen der absorbirenden Flüssigkeit, so erhielt man vier Gleichungen, welche nicht nur das Volumverhältnis der Bestandtheile (v und v'), sondern auch die beiden Absorptionscoefficienten α und β zu bestimmen gestatteten. Dadurch war man dann auch im Stande einen Schluß auf die chemische Beschaffenheit der dem Versuch unterworfenen Gase in den Fällen zu machen, wo diese nicht anderweitig bekannt war. Auch die schweslige Säure, welche in so großen Mengen vom Alkohol absorbirt wird, zeigte bei den mit Gemengen aus schwesliger Säure und Wasserstoff angestellten Absorptionsversuchen ein dem Dalton'schen Absorptionsgesetz gemäßes Verhalten. Wi.

F. Schoenfeld. Ueber den Absorptionscoefficienten der schwefligen Säure, des Chlors und des Schwefelwasserstoffs. Liebie Ann. XCV. 1-23†; Phil. Mag. (4) XIII. 118-119.

Hr. Schoenfeld hat die Absorptionscoefficienten der drei genannten Gase für Wasser bestimmt, wobei das oben beschriebene absorptiometrische Versahren von Bunsen nicht anwendber

var, weil die beiden letzteren Gase auf das Quecksilber einwiren, die schweilige Säute aber in so großen Mengen absorbirt nird, daß sie das Velum der absorbirenden Flüssigkeit wesentch vergrößert. Es mulste daher ein anderer Weg bei diesen lestimmungen eingeschlagen werden. Bei der Absorption der chweiligen Säure wurde der Gehalt der gesättigten Flüssigkeit schweiliger Säure volumetrisch mittelst einer Auflösung von od in Jodkalium bestimmt; überdies war noch erforderlich, die volumvergrößerung zu kennen, welche das Wasser bei seiner sittigung mit schweiliger Säure in verschiedenen Temperaturen rührt; diese wurde direct ermittelt. Die Resultate der Absorpionsversuche führten zur Außtellung folgender Interpolationsmehr zur Berechnung der Absorptionscoelsieienten der schweiligen Säure bei der Temperatur 1.

Voti t = 0 bis t = 20: c = 79,789 - 2,6077t + 0,029349t*
Voti t = 21 bis t = 40: c = 75,182 - 2,1716t + 0,01903t.

bie Ergebnisse dieser Beobachtungen gestatteten es auch, das pecifische Gewicht bei verschiedener Temperatur gesättigter Löungen der schwesligen Säure in Wasser zu berechnen. Man tid das specifische Gewicht der gesättigten Lösung

bei
$$0^{\circ} = 1,06091$$

- $10 = 1,05472$
- $20 = 1,02386$
- $40 = 0,95548$.

Der Absorptionscoessicient des Chlors in Wasser wurde betimmt, indem der Chlorgehalt bei verschiedener Temperatur gesättigter Flüssigkeiten volumetrisch durch Zersetzung mit Joduliumlösung ermittelt wurde. Die Beobachtungen, welche erst bei 11° begonnen werden konnten, da sich bei Temperaturen uter 10° Chlorhydrat bildet, sührten zu folgender, von 0° bis 40° gültiger Interpolationssormel:

$$c = 3,0361 - 0,046196t + 0,0001107t^2$$
.

Bei der Bestimmung des Absorptionseoessicienten für Schweselwasserstoff in Wasser musste der Gasgehalt der gestittigten Flüsigkeit auf chemischem Wege durch Fällung mit Kupserchlorid umittelt werden. Die Interpolationsformel zur Berechnung des Absorptions coefficienten für die Temperatur (von 0° bis 40°) ist $c = 4,3706 - 0,083687t + 0,0005213t^2$.

Der Versasser stellte sich serner die Aufgabe zu untersuchen, ob auch die schweslige Säure, welche in so großen Mengen vom Wasser absorbirt wird (unter Umständen mehr als das 80 sache des Wasservolums) und überdies schon bei 3,4° ein krystallisirendes Hydrat bildet, bei ihrer Absorption unter verschiedenen Druck noch dem Dalton-Henry'schen Gesetz folgt. Er wendete zu dem Ende die von Bunsen unter Voraussetzung jenes Gesetzes abgeleiteten Formeln zur Berechnung der Zusammensetzung von Gasgemengen aus schwesliger Säure und Wasserstoff oder schwesliger Säure und Kohlensäure an. In allen Fällen ergab sich das auf diese Berechnung, mithin auf das erwähnte Absorptionsgesetz gestützte Ergebniss der absorptiometrischen Analyse in besriedigender Uebereinstimmung mit dem Resultate der eudiometrischen Analyse, so dass man auch für die schweslige Säure das Absorptionsgesetz als bestätigt betrachten kann. Wi

H. E. Roscor. On the absorption of chlorine in water. J. of chem. Soc. VIII. 14-26; Liebie Ann. XCV. 357-372†; Z. S. f. Naturw. VI. 211-211; Ann. d. chim. (3) XLVIII. 197-198.

Hr. Roscoe beabsichtigte zu untersuchen, ob das Chlorgas, welches sich schon bei +10° mit Wasser zum Hydrat verbindet, in der Nähe dieser Temperatur dem Absorptionsgesetz noch folgt. Er wendete zu dem Ende die mehrerwähnten Bunsen'schen Formeln auf die Absorption von Gemengen des Chlors mit andem Gasen an. Zuvörderst wurde der Versuch angestellt mit einem durch Elektrolyse von Chlorwasserstoffsäure dargestellten Gemenge aus Chlor und Wasserstoff (1 Volum mit 1 Volum). Der Chlorgehalt in dem absorbirten Gase wurde einerseits mittelst der Formel berechnet, andrerseits durch Titriren mit Jodkaliumlösung bestimmt. Die so erhaltenen Werthe stimmten aber nicht mit einander überein; es zeigte sich also eine Abweichung vom Absorptionsgesetz. Der Verfasser vermuthete, dass die Ursache hiervon in einer Zersetzung des Wassers durch das Chlor unter Bildung von Chlorwasserstoff und einer Oxydationsstuse des Chlors zu

Roscor.

suchen sei, fand aber diese Ansicht bei einer zweckmäßig angestellten Prüsung nicht bestätigt. Er meint daher annehmen zu müssen, daß nur ein Theil des Chlors dem Absorptionsgesetz solge, ein anderer Antheil durch eine anderweitige Molecularatraction gebunden werde, wonach dann, wie dies beim Mariotte'schen Gesetz stattsindet, auch hier eine Abweichung vom Absorptionsgesetz eintreten müsse.

Dieser Ansicht gemäß leitet er Formeln ab, welche die beiden Antheile, den regelmäßig absorbirten x und den anderweitig gebundenen y zu berechnen gestatten unter Benutzung seiner eigenen Versuche mit dem chlorhaltigen Gasgemenge und der eben erwähnten des Hrn. Schoenfeld über die Absorption des reinen Chlorgases. Danach ergiebt sich beispielsweise:

bei 13,5°
$$x = 1,7831$$
 $y = 0,6496$
- 20 $x = 1,6721$ $y = 0,4880$
- 30 $x = 1,3633$ $y = 0,3866$.

Um dem Einwand zu begegnen, dass diese Abweichung vom Absorptionsgesetz durch die Einwirkung des Chlors auf das Wasserstoffgas herbeigeführt sei, wurden entsprechende Versuche mit wiem Gemisch aus Chlor und Kohlensäure angestellt; diese sührten zu demselben Resultat. Es wurde auch hier die oben erwihnte Berechnung ausgesührt. Es ergaben sich, wenn x und y die frühere Bedeutung behalten,

für
$$13,15^{\circ}$$
 $x = 1,8493$ $y = 0,5834$ - $20,5$ $x = 1,4133$ $y = 0,7221$ - 36 $x = 0,8107$ $y = 0,7059$.

het diese Auffassung richtig, so würde bei Absorption des Gemenges aus Chlor und Wasserstoff der anderweitig gebundene Antheil Chlor mit zunehmender Temperatur schnell abnehmen, dagegen constant bleiben bei wachsender Temperatur, wenn ein Gemenge aus Chlor und Kohlensäure absorbirt wird. Da mithin die substantielle Natur des beigemengten Gases von Einflus ist auf die beobachtete Abweichung, so scheint diese nicht etwa aus einer Bildung von Chlorhydrat, sondern vielmehr aus der chemischen Anziehung unter den Theilchen der bei der Absorption in Wechselwirkung tretenden Substanzen erklärt werden zu müssen.

PAYRANE. Note sur la solubilité de l'air dans l'eau de mer: C. R. XL. 1089-1085; Inst. 1855. p. 166-166.

Hr. Patenne hat gefunden, dass die Lustmenge, welche vom Moerwasser absorbitt wird, dem Druck proportional ist und nit zunehmender Temperatur abnimmt; bei Druck vermitterung entweicht verhältnismässig mehr Stickstoff als Sauerstoff. Wi:

E. Palicot. Étude sur la composition des eaux. C. R. XL: 1121-1131+; Inst. 1855. p. 178-173, p. 195-197; Cosmos VI. 573-576; Ann. d. chim. (3) XLIV. 257-274; Arch. d. Pharm. (2) LXXXVII. 189-190.

Hr. Prigor hat, indem er das vom Wasser der Seine absorbirte Gasquantum und das Verkältnis des Satierstoffs, Stickstoffs und der Kohlensäure in demselben nach einer verbesserten, in der Originalabhandlung näher beschriebenen Methode bestämmte, welche namentlich eine genauere Ermittlung der vorschandenen Kohlensäure gestattete, den Kohlensäuregehalt der flies senden Wassers ungleich größer gefunden, als bisher angenommen wurde. Am 19. Januar ausgesangenes Seinewasser gab 54,1° Gas sür das Liter, bestehend aus Kohlensäure 22,6°, Stickstoff 21,4°, Sauerstoff 10,1°; das Gasgemisch enthielt alse 41,7 Preschollensäure. In Uebereinstimmung damit sanden sieh in dem absorbirten Gas des Seinewassers solgende Mengen von Kohlensäure. Am 29. Jan. 16. Febr. 20. Febr. 24. März 11. April 18. Mai

53,6 Proc. 54,6 Proc. 42,8 Proc. 40 Proc. 43,3 Proc. 40 Proc. Nach Abzug der Kohlensäure waren 100 Theile des Gasgemenges zusammengesetzt aus 68 Stiekstoff, 32 Sauerstoff, wie bereite von anderen Beobachtern gefunden wurde. Aus diesen Resultaten schließt der Versasser, dass das im fließenden Wasser enthaltene Gas ungefähr zur Hälfte seines Volume aus Kohlensäure bestehe, dass im Flußwasser also im Liter etwa 20 bis 30° Kohlensäure enthalten sind. Er berechnet, dass man nach der Menge des im Seinewasser gelösten kohlensauren Kalks (0,10 bis 0,15° für das Liter) einen so großen kohlensauren Gehalt in demselben erwarten müsse. Da nach den Untersuchungen von Boussingaurt und Luwy die Lust, welche der mit Vegetation bedeckte Boden

Absorption enthält, einen sehr großen Kohlensäutegehalt beit (das 32 sache, bei frisch gedüngtem Boden sogar das 245 sache normalen Kohlensäuregehalts der atmosphärischen Lust), so unt Hr. Peligot an, dass das Regenwasser, welches den Boi durchdringt und sich zuletzt in den Quellen und sliessenden assern sammelt, diesen die an Kohlensäure so reiche Lust zurt. Auch die vom Meerwasser absorbirte Lust hat nach den her angestellten Beobachtungen von Morren und Lewy einen ht unbedeutenden Gehalt an Kohlensäure (9 bis 20 Proc.), der h nach den Analysen von Darondeau noch zu vergrößern scheint Wasser aus größerer Tiefe; daraus muß man schließen, daß Wasser aller Meere ungeheure Massen von Kohlensäure geiden enthält. Der Versasser stellt schliesslich noch einige Behtungen an über die Wichtigkeit dieser Thatsachen für die zelung des Kohlensäuregehalts der Atmosphäre, dessen Conis nicht bloss durch das lneinanderwirken des animalischen und etabilischen Lebens erhalten werden könne, da außer dieser h so bedeutende Quellen der Kohlensäureentwicklung in den leanen und in den Verbrennungsprocessen an der Erdobersläche eben seien. WL

Stenhouse. On platinised charcoal. J. of chem. Soc. VIII. 105-106; Liebie Ann. XCVI. 36-39†; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1445-1446; Chem. C. Bl. 1855. p. 896-896; Ann. d. chim. (3) XLV. 496-198; Z. S. f. Naturw. VI. 321-322; Dineler J. CXXXVIII. 377-379; N. Jahrb. f. Pharm. IV. 291-291; Erdmann J. LXVI. 380-381; Verh. d. naturh. Ver. d. Rheinl. 1856. p. L-LI.

Kohle absorbirt zwar die Gase, mit denen sie in Berührung ht, in größerer Menge als Platinschwamm, wird aber von diein dem Vermögen chemische Verbindungen einzuleiten weit rtroffen. Hr. Stenhouse stellte sich eine Substanz dar, welche erwähnten Eigenschaften der Kohle und des Platinschwamms einigt, indem er mit Chlorplatinlösung getränkte Kohle in eiverschlossenen Gefäß zum Rothglühen erhitzte. Eine solche inirte Kohle bewirkt je nach ihrem Platingehalt die Vereinig der Bestandtheile mit größerer oder geringerer Schnelligkeit, wundelt Weingeist bei Lustzutritt nach wenigen Stuttden in

Essig, scheint auch besonders geeignet zur Zerstörung von Mia men, indem sie den Kohlenstoff und Wasserstoff zur Vereinigun mit dem atmosphärischen Sauerstoff veranlasst.

E. Fernet. Note sur la solubilité des gaz dans les dissolu tions salines pour servir à la théorie de la respiration C. R. XLI. 1237-1239+; Inst. 1856. p. 12-12; Ann. d. chim. (XLVII. 360-368; Chem. C. Bl. 1856: p. 860-863; Phil. Mag. (4 XIII. 118-118.

Das Blut wirkt in ganz anderer Weise auf die bei der Re spiration in Frage kommenden Gase als Wasser. Es handelt sic darum zu untersuchen, welche im Blut gelösten Substanzen nebe den Blutkügelchen zu dieser Wirkung hauptsächlich beitrage Zu dem Ende wurde das Absorptionsvermögen von Auflösung mit verschiedenem Gehalt der hauptsächlichsten im Blut vo kommenden Salze für Sauerstoff, Stickstoff und Kohlensäure b stimmt. Der Verfasser beschreibt vorläufig nur das von ih angewendete Versahren, ohne sür jetzt die erhaltenen Resultate i Einzelnen mitzutheilen. Folgendes sind einige der allgemein Ergebnisse, zu welchen seine Untersuchungen geführt haben. D Absorptionscoessicient der Auslösung des phosphorsauren Natro für Kohlensäure nimmt außerordentlich schnell zu mit zunehme dem Salzgehalt der Flüssigkeit; ähnlich verhält sich das kohle saure Natron; dagegen wird das Absorptionsvermögen des rein Wassers gegen Kohlensäure durch Auflösen von 15 Proc. Koch salz etwa auf die Hälste erniedrigt. Wi.

F. Sieden, Verdampsen.

On the benzole series. Determination A. H. CHURCH. boiling-points. Phil. Mag. (4) IX. 256-260†; Chem. C. Bl. 185 p. 400-400; Erdmann J. LXV. 383-384.

Aus diesem Aufsatz vorwiegend chemischen Inhalts sind n die Siedpunktsbestimmungen für eine Reihe von Kohlenwasse stoffverbindungen der Formel C'+nC'H' mitzutheilen. Es sied

11. Bötter. G. Leidenfrost'scher Versuch. Buff; Tridall. 489

Benzol . . . $C^6 + 3C^2H^2$ bei 80,8° Toluol . . . $C^6 + 4C^2H^2$ - 103,7 Xylol . . . $C^6 + 5C^2H^2$ - 126,2 Cumol . . . $C^6 + 6C^2H^2$ - 148,4 Cymol . . . $C^6 + 7C^2H^2$ - 170,7.

Der Differenz in der Zusammensetzung xC²H² entspricht also eine Siedpunktsdifferenz = x.22°. Die Bemerkung von Regnault, das in verschlossenen Gefässen, also unter steigendem Druck erbitzte Flüssigkeiten ihren Siedpunkt erhöhen, sand sich auch beim Benzol und andern Verbindungen der Reihe bestätigt. Wi.

R. Böttger. Ueber das Phänomen des lange andauernden Siedens einer übersättigten Glaubersalzlösung nach Entfernung der Wärmequelle. Jahresber. d. Frankfurt. Ver. 1854-1855. p. 25-26; Z. S. f. Math. 1856. 1. p. 324-324; Pogs. Ann. XCVIII. 512-512†; Dingler J. CXL. 155-155; Böttger polyt. Notizbl. 1856. No. 9; Erdmann J. LXVIII. 366-367; Z. S. f. Naturw. VII. 549-550.

Läst man eine concentrirte wäsrige Glaubersalzlösung in imm Glaskolben einige Minuten lang sieden, und verschließt die Ochung schnell während des Siedens, so dauert dasselbe noch mich Entsernung der Wärmequelle ½ bis 1 Stunde lang sort, kann mich nach dem Aushören durch äußere Abkühlung der Glaswanding wieder hervorgerusen werden.

G. Leidenfrost'scher Versuch.

BUFF; J. TYNDALL. On the experiment of LEIDENFROST.
Phil. Mag. (4) X. 350-354+; Arch. d. sc. phys. XXXI. 75-77.

Hr. Buff sucht in einem Schreiben an Hrn. Tyndall die Ansicht zu widerlegen, als sei bei dem Leidenfrost'schen Versuch das Flüssigkeitssphäroid mit der Fläche der erhitzten Unterlage in gar keiner Berührung. Dass kein elektrischer Strom vom Tropsen zum Metall übergeht, könne seinen Grund haben in der ausserordentlichen Kleinheit der Berührungsstelle; an dem glühen-

den positiven Poldraht einer starken galvanischen Batterie gel beim Eintauchen in heisses Wasser die umgebende Flüssigk in den sphäroidalen Zustand über; dennoch bleibe der Strom g schlossen und die elektrolytische Zersetzung dauere fort. Hierl macht Hr. Burr sich indessen selbst den Einwand, dass die ei wickelten Dämpse wohl die Leitung des elektrischen Stroms l wirken möchten. Als einen directen Beweis der Berührung zu schen der sphäroidalen Flüssigkeit und ihrer Unterlage betrach Hr. Burr überdies die ost beobachteten regelmässigen Oscillation bewegungen der ersteren, sowie auch den Umstand, dass Aethersphäroid auf einer über den Siedpunkt des Aethers erhi ten Wassersläche einen Eindruck hervorbringt, wie ein Glass auf Quecksilber. Uebrigens sei es möglich, dass in manchen F len die entwickelten Dämpse das Flüssigkeitssphäroid von Unterlage trennen; doch sei dies nicht nothwendige Bedingt und wahre Ursache der Erscheinung. Letztere sucht Hr. Buff vi mehr in dem veränderten Verhältniss der Flüssigkeitscohäsion Adhäsion der Flüssigkeit an der Substanz des Gefälses; in nie rer Temperatur sei die letztere, in höherer erstere überwiege sonach sei der Vorgang zu vergleichen mit der bekannten ! scheinung, dass Wasser in einem berusten silbernen Lö Tropsengestalt annimmt.

Hr. Tyndall vertheidigt dagegen die Ansicht, wonach sphäroidale Flüssigkeit von den entwickelten Dämpsen getrag wird. Der Einwirkung der Dämpse könne allein die stete I wegung des rotirenden Tropsens zugeschrieben werden. At machte er die Trennung des Tropsens von der Unterlage dir sichtbar, indem er auf dem leicht eingedrückten convexen Bot einer umgekehrten und erhitzten Silberschale etwas Dinte splreidale Gestalt annehmen ließ, dahinter einen verticalen Plat draht anbrachte und diesen durch einen elektrischen Strom Glühen versetzte. Man sah den letzteren deutlich in dem Zechenraume zwischen dem Flüssigkeitssphäroid und der Silbschale, wobei man die ganze untere Fläche des ersteren von de Metall getrennt erblickte.



Zweiter Abschnitt.

Akustik.

•				
•				
		÷		
	•			
			•	
•		·		

12. A k u s t i k.

Zahminer. Ueber Schwingungsbewegung der Lust. C. R. XLI. 951-952; Inst. 1855. p. 413-414; Pose. Ann. XCVII. 173-212†; Cosmos VIII. 263-264; Arch. d. sc. phys. XXX. 339-339; Z. S. f. Naturw. VII. 61-63.

Die Untersuchungen des Versassers betreffen die Wellenlänge und Knotenlage der Lustschwingungen in cylindrischen Röhren, Halbkugeln und conischen Röhren.

Die Tonhöhe wurde aus der Spannung, der Länge und dem Gewicht der Saite eines Weber'schen Monochords berechnet, welche, da die Abstimmung durch Stösse zu schwierig war, nach den Gehör mit der tönenden Lust in Einklang gebracht wurde. h den meisten Fällen wurde das Mittel aus zwei durch Höhermd Tieserstimmen der Saite erhaltenen Resultaten genommen, de aber nur dann benutzt wurden, wenn sie um weniger als Procent von einander abwichen. Die Berechnung der Wellenlange aus der Schwingungszahl des Tones geschah unter der Annahme, dass die Geschwindigkeit des Schalls in trockner Lust bei 0° C. 332250^{nm} und der Wassergehalt der Lust die Hälste des bei der jedesmaligen Temperatur zur Sättigung erforderlichen Wenn es sich nur um relative Tonhöhen handelte, wurde auch ein horizontales Monochord angewandt. Das Anblasen der Röhre geschah mit cylindrischen, vorn abgeplatteten Röhren, welche einen bandförmigen Luststrom quer über die Oeffnung gegen den gegenüber liegenden Rand führten. Es erwies sich als zweckmäßig, Anblaseröhren von verschiedenem Caliber Perteche. d. Phys. XI. 13

der liniensörmigen Mündung anzuwenden, indem die tieseren I leichter durch einen ausgebreiteten, dünnen Strom, die höhe Aliquottöne dagegen leichter durch einen schmaleren aber die ren Strom entstanden.

Cylindrische Röhren.

Zunächst wurde untersucht, ob durch das Anblasen e cylindrischen Röhre an einem Ende die Lage der Knoten ass werde.

Eine inwendig sorgfältig ausgeschliffene Messingröhre 501^{mm} Länge, 25^{mm} innerem und 27,4^{mm} äußerem Durchmein welcher die Lage der Knotenfläche durch einen aus Le scheiben bestehenden, vorn mit einer Messingscheibe versehe verschiebbaren, luftdicht schließenden Kolben ermittelt wu ergab für den Grundton die Entfernung des Knotens vom geblasenen Ende gleich 231,5^{mm}, vom anderen Ende gleich 249,4

Als diese Röhre an beiden Enden mit Platten gedeckt wu welche centrale Oeffnungen von 5^{mm} Durchmesser hatten, was für den zweiten Oberton

die Abstände der Knoten vom angeblasenen Ende 36,1; 250,8; 466,2;

oder die Längen der Abtheilungen

36,1; 214,7; 215,4; 34,8;

und die berechnete Halbwelle 216,3;

serner sür den dritten Oberton

die Abstände der Knoten vom angeblasenen Ende

21; 175; 329; 482;

oder die Längen der Abtheilungen

21; 154; 154; 153; 19;

und die berechnete Halbwelle 154,9.

Es erwies sich also die Abtheilung am angeblasenen Ei jedoch nur um 2^{mm}, länger als die am entgegengesetzten Ei während die Knotenabstände in allen Fällen der halben Wel länge gleich kamen.

Für die Vergleichung der Röhrenlänge mit der Halbw des Tones ergaben Messungen mit beiderseits offenen Cylinc aus Weisblech oder Glas folgende Resultate.

Cylinder	Länge !	Durchmesser d	Halbwelle 11	12-1
1	501 ^{mm}	25 ^{mm}	$522,2^{mm}$	0,848
2	200	10	207,6	0,760
3	300	19,4	314,1	0,720
4	374	24, 6	389,3	0,622
5	200	19,7	211,1	0,563
6	300	38,8	324,3	0,629
7	200	39,0	220,8	0,533
8	3 00	58,8	333, 0	0,561
9	20 0	58,6	228,9	0,493

Le Versuchsreihe bestätigt nicht die Annahme Wertheim's (Berl. 1850, 51. p. 300), dass der Ueberschuss der Halbwelle über die renlänge immer ein gleicher aliquoter Theil des Röhrendurchsers sei; sondern die Correction scheint im Verhältnis zum chmesser um so größer zu sein, je öfter der Durchmesser in Röhrenlänge enthalten, je enger die Mensur der Pseise ist. Versasser findet, dass für die Correction C sich die Formel

$$C = \left(a + b \frac{l}{d} + c \frac{l^2}{d^2}\right) d$$

en Beobachtungen genauer anschließt als die Werthem'sche = ed, ohne jedoch einer solchen empirischen Interpolationsmel eine allgemeine Anwendbarkeit beizulegen.

Ein gleiches Resultat gaben die Versuche mit denselben, ran einem Ende geschlossenen Cylindern.

Das Verhältnis der Wellenlängen der Töne offener und gekter Cylinder war bei diesen Versuchen:

Cylinder	Wellenlänge des offenen Cylinders	Wellenlänge des gedeckten Cylinders	Verhältnise
1	1044,4	2069,2	1,9812
2	415,2	822,0	1,9797
3	62 8 ,2	1240,4	1,9745
4 .	778,6		
5	422,2	835,2	1,9777
6	648,6	1243,2	1,9167
7	441,6	8 42,0	1,9067
8	666,0	1266,8	1,9021
9	457,8	844,0	1,8436
	·		13*

Es zeigt sich also der Ton der gedeckten Pfeise etwas her als die untere Octave des Tons der offenen, und zwar um mehr, je weiter die Mensur ist. Uebrigens hängt die Well länge von der Stärke des Anblasens ab, und während die ob Gränze durch die Länge der Röhre gegeben ist, scheint mit im schwächerem Blasen objectiv eine untere Gränze nicht zu stehen.

Auch Versuche mit einerseits offenen, anderseits theilweise geschlossenen; einerseits geschlossenen, anderseits theilweise deckten; beiderseits theilweise gedeckten cylindrischen Röhbestätigten die für die Correction von Wertheim aufgestel empirischen Formeln nicht.

Um zu untersuchen, welchen Einflus die Obertöne du das Uebergreisen der Wellen über die Enden der Röhren erlit wurden einem Glasrohr von 928^{mm} Länge und 22^{mm} inne Durchmesser der Grundton und die süns ersten Obertöne entlo Die entsprechenden Längen der Monochordsaite waren

784,9; 392,1; 260,5; 194,4; 156,0; 129,4.

Die Obertöne standen also äußerst nahe in reinem han nischen Verhältnis zum Grundton.

Dieses Verhältniss findet aber nicht mehr statt, wenn Pfeisenmündung verengt wird, und es nähern sich, wie die V suchsreihen nachweisen, die Töne um so mehr den Tönen e gedeckten Röhre, je mehr die Mündung verengt wird. D Aenderung betrifft die Obertöne in geringerem Grade als die feren Töne, da $\frac{1}{n}$ von $\frac{2}{2n-1}$ um so weniger abweicht, je n sist.

Bei der Flöte, deren Mundloch nur etwa das halbe Lur hat, müßte die hieraus folgende Abweichung der Obertöne dem reinen harmonischen Verhältniss zum Grundton störend v ken, wenn nicht die Praxis in der Kammer oberhalb des Mu lochs, welche durch einen verschiebbaren Psrops vergrößert verkleinert werden kann, ein Compensationsmittel ersunden bi

Um diese Compensation an einem Beispiel kennen zu len ließ der Versasser ein Rohr von Weißblech, 557mm lang und 2 weit, in ein Holzkästchen einschieben, und durch dieses

Bohrung von 20^{mm} Weite einsenken, so dass die Axe der Bohrung von dem nächsten Ende der Röhre 47^{mm}, die Axe der Röhre von dem Mundloch des Kästchens 14^{mm} entsernt war. Wurde lann durch ein ausgeklebtes Plättchen von Eisenblech das Mundsch bis auf 10^{mm} Durchmesser verengt und die 47^{mm} lange Kamser unwirksam gemacht, so waren die Wellenlängen des Grundens und der beiden ersten Obertöne

454,0; 226,4; 149,4.

Vurde aber die Kammer an dem äußeren Ende geschlossen und it der Röhre in Communication gesetzt, so waren die Welleningen derselben Töne

454,1; 228,8; 155,1.

bie Obertöne waren also im letzteren Falle schon zu scharf gewerden; auch ist die Kammer der Flöte nur 17^{min} lang.

Halbkugeln.

Genaue Halbkugeln wurden mit Deckeln von Eisenblech, die it centralen Oeffnungen versehen waren, verschlossen. Waren ie Durchmesser der Oeffnungen proportional den Radien der labkugeln, so mußten nach dem Savart'schen Satz der akustichen Aehnlichkeit sich die Wellenlängen der Töne gleicher Ordung wie die Kugelradien verhalten. Es wurden die Versuche indes erschwert durch die von der Stärke des Anblasens abhänder große Veränderlichkeit des Tons, welcher man immer bezignet, wenn die Anblaseöffnung klein im Verhältniß zum Querichnitt der tönenden Lustmasse ist. Der Versasser nahm daher ins Mittel aus den letzten Tönen, welche bei sehr schwachem und sehr starkem Blasen noch hörbar waren, oder den Ton der besten Ansprache. Die

Kugeln	4	b	C		d	
Halbmesser	125 ^{mm}	50 ^m	27 ,	5 mm 2	5 ^{mm}	
Durchmesser der Oeffnung	2 0	8	6		4	
agaben bei 19,5° C. folgende Viertelwellenlängen.						
Kugeln	,	a	b	C	d	
Grundton, im Mittel	. 119	6,2	343,9			
Erster Oberton, beste Ansprach	e 59	4,3	23 8, 3	179,5	119,1	
Zweiter Oberton	. 4	13,5				
		_	_			

Die Reihe der ersten Obertöne, die einzige, welche mit him-

reichender Sicherheit bestimmt werden konnte, bestätigte des Savant'sche Gesetz, indem

$$\frac{594,3}{125}$$
, $\frac{238,3}{50}$, $\frac{179,5}{37,5}$, $\frac{119,1}{25}$

sehr nahe gleiche Quotienten sind. Eine Beziehung des Grundtons und der Obertöne zu einander konnte jedoch nicht ermittelt werden.

Conische Röhren.

Die angewandten Röhren waren von Weisblech, und die Lage der Knoten wurde durch Einsenken der offenen Röhren in Wasser und Eingiessen von Wasser in gedeckte Röhren ermittelt. Das Wasser legt sich an das Weisblech ohne merkliche Elevation oder Depression an, und vorläusige Untersuchungen zeigten dass diese Methode der Knotenuntersuchung hinreichend sicher ist

Sechs Röhren von 485,4^{min} Länge, von welchen die erste ein Cylinder war, und die oberen Durchmesser der Reihe nach von 16,5^{min} bis Null, die unteren Durchmesser aber von 16,5^{min} bis 28,1^{min} betrugen, gaben denselben Grundton und dieselben Obertöne, aber verschiedene Lagen der Knotenslächen. Bei gedeckten conischen Pseisen war sowohl der Ton als die Knotenlage von der Conicität abhängig.

Die gefundenen Knotenlagen führten den Verfasser zu ingender theoretischen Ableitung derselben. In einer cylindrischen Röhre ist, wenn man die Verdichtung an den Enden gleich Nathannimmt, und die Länge der Röhre L ist, für den Grundton die Geschwindigkeit in der Entfernung x vom Anfange proportional $\cos \frac{\pi x}{L}$ und die Verdichtung proportional $\sin \frac{\pi x}{L}$. Statt dass aber in einer cylindrischen Röhre der Querschnitt constant bleibt, ist in einer conischen Röhre, wenn d am Anfange und D am Ende der Durchmesser ist, in der Entfernung x vom Anfange der Durchmesser des Querschnitts $d + \frac{(D-d)x}{L}$. Die lebendige Kraft, welche proportional dem Quadrat der Geschwindigkeit ist, vertheilt sich nun auf diesen Querschnitt, wodurch das Quadrat der Geschwindigkeit umgekehrt proportional dem Quadrat der Durchmessera, also die Geschwindigkeit selbst umgekehrt proportional dem Quadrat der Durchmessera, also die Geschwindigkeit selbst umgekehrt proportional dem Quadrat der Durchmessera, also die Geschwindigkeit selbst umgekehrt proportional

tional dem Durchmesser wird. Denselben Einfluss wie die Geschwindigkeit erleidet die Verdichtung. Sie ist also proportional

$$\frac{\sin\frac{\pi x}{L}}{d+\frac{(D-d)x}{L}}.$$

Versteht man nun unter Knotenfläche den Querschnitt der größten Verdichtung, so ist für das x desselben dieser Ausdruck ein Maximum, und der Werth von x gegeben durch die Gleichung

$$\frac{d\pi}{D-d} + \frac{\pi x}{L} = \tan \frac{\pi x}{L}.$$

Die nach dieser Gleichung für die 5 conischen Röhren berechnete Lage der Knoten wich von der beobachteten nur um 2^{mm} ab.

Denkt man sich eine offene conische Röhre durch die Knotensläche in zwei an dieser Stelle gedeckte Röhren getheilt, von welchen die eine an dem weiteren Ende, die andere an dem engeren Ende geschlossen ist, so dient die vorige Formel zur Bestimmung der Tonhöhe gedeckter Pfeisen. Man sindet, wenn man für L die gesuchte halbe Wellenlänge λ , für x die Länge der gegebenen gedeckten conischen Röhre und für D oder d den Ausdruck durch den nunmehrigen größten und kleinsten Durchmeser D und d einsetzt,

wenn die Röhre am engeren Ende geschlossen:

$$\frac{d}{D-d} \cdot \frac{\pi L}{\lambda} = -\tan \frac{\pi L}{\lambda};$$

wenn sie am weiteren Ende geschlossen:

$$\frac{D}{D-d} \cdot \frac{\pi L}{\lambda} = \tan \frac{\pi L}{\lambda}.$$

Der Unterschied zwischen Beobachtung und Rechnung betrug bis zu 3 Proc., während die Tonmessungen nicht um 1 Proc. unrichtig weren. Der Verfasser schreibt diese Abweichung theils den verschiedenen Windstärken zu, welche nöthig waren, die Pfeife zum Tönen zu bringen, theils der ungenauen Form der vom Klempner gemachten Röhren. Sollten sie nicht auch daher rühren, dass die bier betrachteten Knotenslächen nicht Orte absoluter Ruhe sind?

Die Obertöne einer offenen conischen Röhre sind dieselben wie die einer offenen cylindrischen Röhre, und die Abtheilungen

zwischen den Schwingungsbäuchen sind nach dem Verfasser einander gleich. Dagegen ist, wenn die Röhre ihren (n-1)ten Oberton giebt, oder in n Abtheilungen zerfällt, die Entsernung x eines Knotens von dem engeren Ende der zugehörigen Abtheilung gegeben durch folgende Gleichungen:

in der mten Abtheilung

$$\left(\frac{nd}{D-d}+m-1\right)n+\frac{n\pi x_m}{L}=\tan\frac{n\pi x_m}{L};$$

in der (m+1)ten Abtheilung

$$\left(\frac{nd}{D-d}+m\right)n+\frac{n\pi x_{m+1}}{L}=\tan\frac{n\pi x_{m+1}}{L}.$$

Da die Entfernung der auf einander folgenden Knotenflächen gleich $\frac{L}{n} + x_{m+1} - x_m$ und $x_{m+1} - x_m$ größer als Null ist, so ist die Abtheilung zwischen den Knoten größer als die Halbwelle des Tons, und zwar um so mehr, je größer der Winkel des Kegels ist, und je näher die Abtheilung dem engeren Ende liegt.

Erst nach Vollendung der Abhandlung erfuhr der Verfasser, dass Duhamel in Liouville J. 1849. p. 49 dieselben Resultate analytisch abgeleitet hatte.

Rb.

J. J. Oppki. Beobachtungen über eine neue Entstehungsweise des Tones, und Versuch einer Theorie derselben. Poss. Ann. XCIV. 357-398†, 530-572†; Z. S. f. Math. 1856. 1. p. 56-57.

Westlich von Frankfurt a. M., von der Brücke der Main-Neckar-Eisenbahn an bis ein paar tausend Schritt unterhalb derselben am nördlichen Ufer des Flusses, befindet sich ein unbebauter, zu militärischen Uebungen benutzter Platz, auf welchem der Verfasser, als er im Sommer 1848 oder 1849 in der Nähe des Ufers ging, während eine kleine Truppenabtheilung im Feuer exercirte, nach jedem Schuss, außer dem durch die Umgebungen hervorgebrachten Echo, einen ganz eigenthümlichen schrillenden Ton von der Gegend der Brücke her hörte. Der Ton dauerte kaum eine Secunde, und hatte durch Abnehmen der Höhe und Stärke etwas eigenthümlich Organisches, Articulirtes, bald wie ein

Chgelaut, bald wie ein höhnisches lang gezogenes "hm". Die löhe der verschiedenen Töne war nicht immer dieselbe, aber im lanzen bedeutend bei geringer Intensität. Der Verfasser, welcher ermuthete, dass die Erscheinung von Reslexionen an der Brücke errühre, giebt nun eine theoretische Ableitung derselben aus den leslexionen der durch den Schus hervorgebrachten Lusterschütteung an den verticalen Stäben des dem Platze zugekehrten Gitters ler Brücke.

Die Brücke ist eine Bogenbrücke und trägt mit ihren Verängerungen auf beiden Usern als Brustwehren vier Gitter, welchen der Mitte den doppelten Schienenweg und auf jeder Seite wen 6 Fus breiten Fusweg einschließen. Jedes Gitter besteht Wesentlichen aus 1177 verticalen Eisenstäben, welche 6 A Zoll rankfurter Werkmaaß oder ungefähr 6 Pariser Zoll von einder entsernt sind. Offenbar ist das dem Platz zugewandte Giter das wirksamste, und nur dieses wird in Betracht gezogen.

Denken wir uns nun eine beliebige Stellung des Schützen s
nd des Hörers h außerhalb des Gitters und zwei auf einander
ngende Stäbe a_{n-1} und a_n auf derselben Seite der von s und hnt die Ebene des Gitters gefällten Perpendikel, indem wir a_{n-1} is den näheren Stab annehmen, so beträgt der Weg, welchen
is erzeugte Lusterschütterung zurückzulegen hat, um nach
is Reslexion an einem Gitterstab in h anzukommen, $sa_{n-1} + a_{n+1}h$ is den Stab a_{n-1} und $sa_n + a_nh$ für den Stab a_n . Der Unterthied dieser Wege ist

 $sa_n + a_nh - (sa_{n-1} - a_{n-1}h) = sa_n - sa_{n-1} + a_nh - a_{n-1}h$, within größer als Null und, da die Differenz zweier Seiten eines reiecks kleiner ist als die dritte, kleiner als $2a_na_{n-1}$. Die von nem Gitterstab reflectirte Lusterschütterung erreicht also das hr um so später, je weiter der Stab entsernt ist, und es wird emnach das Ohr von einer Auseinandersolge von Impulsen geoffen, welche die Empsindung eines Tones erzeugen muß, zsen Wellenlänge kleiner als $2a_na_{n-1}$ oder die einen Pariser us betragende doppelte Entsernung der Stäbe ist.

Die untere Gränze der Tonhöhe ist hiernach das dreigestrizene c (wofür, wohl durch ein Versehen, das zweigestrichene c zegeben ist), und die Dauer des Tones beträgt, da die Schallgeschwindigkeit bei 0° C. 1025 Pariser Fuß ist, weniger als $\frac{1177}{1025}$ Secunden.

Diese Gränzen der Tonhöhe und der Dauer werden erreicht wenn sich Schütze und Hörer in der Verlängerung des Gitten befinden, in welchem Falle die Wellenlänge constant gleich der deppelten Distanz der Gitterstäbe ist.

Für jede andere Stellung aber ist die Tonhöhe veränderlich Sind nämlich a_{n-1} , a_n und a_{n+1} drei auf einander folgende Gitter stäbe, so ist der Unterschied zwischen den Wegen der von a_n und a_n reflectirten Lusterschütterungen

$$sa_{n}-sa_{n-1}+ha_{n}-ha_{n-1}$$

und der Unterschied der Wege der von ant und an reflectirten Lufterschütterungen

$$sa_{n+1}-sa_n+ha_{n+1}-ha_n$$

Subtrahirt man von diesem letzteren Werth den vorhergehenden so erhält man

$$8a_{n+1} + 8a_{n-1} - 28a_n + ha_{n+1} + ha_n - 2ha_{n-1}$$

mithin eine positive Differenz, da die Summe zweier Seiten eines Dreiecks größer ist als zweimal die Linie, welche deren Durch; schnittspunkt mit dem Halbirungspunkt der dritten Seite verbindst

Die Wellenlänge wächst also während der Dauer des Tom oder der Ton wird tieser. Zugleich vermindert sich, weil Wege der Lusterschütterungen zunehmen, die Intensität, und beim Umstände geben dem Reslexionston den eigenthümlichen organischen Charakter.

Aus der Zunahme der Wellenlänge mit wachsender Entsernung des Schützen und Hörers von der Gittersläche solgt, dass der Reslexionston in allen seinen Theilen vertiest wird, wenn Schütze oder Hörer oder beide sich der Verlängerung des Gitters gegenüber besinden und respective in paralleler Richtung mit der Gittersläche von dem Gitter entsernen.

Eine solche Vertiesung aller Theile sindet auch statt, wenn sich Schütze oder Hörer oder beide in senkrechter Richtung des Gittersläche nähern. Nimmt z. B. der Schütze s in dieser Richtung die nähere Stellung s, ein, so ändert sich der Ausdruck für

de Wellenlänge um

 $sa_n - sa_{n-1} - (s_1 a_n - s_1 a_{n-1}) = sa_n + s_1 a_{n-1} - sa_{n-1} - s_1 a_n$, also, da in dem Viereck $sa_n a_{n-1} s_1$ die Summe der Gegenseiten $sa_n + a_{n-1} s_1$ größer ist als die Summe der Diagonalen $sa_{n-1} + s_1 a_n$, um einen positiven Werth.

Ohne weitere Erörterung sieht man, dass der Ton ungeändert bleibt, wenn Schütze und Hörer ihre Plätze wechseln.

Obgleich durch die allgemeine Uebereinstimmung dieser theoretischen Resultate mit der ersten Beobachtung die Ursache der Tonerzeugung hinreichend festgestellt war, so erschien es doch wünschenswerth eine weitere experimentale Prüfung in Bezug auf relative und absolute Höhe der Töne vorzunehmen. Diese Prüfung konnte sich jedoch bei dem schnellen Sinken der Höhe und Stärke des Tons nur auf die anfängliche Tonhöhe erstrecken.

Der Verfasser berechnete dieselbe für den Fall, dass sich Schütze und Hörer in einer geraden Linie besinden, welche die Gittersläche in einem Gitterstabe senkrecht trifft. Beträgt die Entsernung des Schützen von diesem Stabe a und die Entsernung des Hörers von demselben b, die Entsernung der Gitterstäbe von mander zur Einheit angenommen, so ist die erste Wellenlänge $(a^2+1)-a+\sqrt{(b^2+1)-b}$. Durch Entwickelung von $\sqrt{(a^2+1)-a}$ is einen Kettenbruch erhält man $\frac{1}{2a+\frac{1}{2a}}$, und der erste Näterstäbe von

berungswerth $\frac{1}{2a}$ ist von dem genauen Werth um weniger als $\frac{1}{2a(4a^2+1)}$ verschieden, wonach für a=10 das Maximum des Fehlers etwa 0,0001 beträgt. Man hat daher mit großer Annäherung für die erste Wellenlänge $\frac{1}{2a}+\frac{1}{2b}$, und es lassen sich kicht mit Hülfe einer von dem Verfasser aufgestellten Tabelle die anfänglichen Tonhöhen für gegebene Stellungen und umgekehrt, sowie die Stellungen, welche gegebenen Intervallen entsprechen, ermitteln. Ist der Hörer zugleich der Schütze, so ist die Länge der ersten Schallwelle $\frac{1}{a}$, und die Schwingungszahlen

der anfänglichen Tonhöhe verhalten sich zu einander wie d Entfernungen vom Gitter.

Versehen mit diesem theoretischen Apparat wurde nun e prüsender Versuch unternommen. Der Laut einer großen I stole war stark genug, den Reslexionston hörbar zu machen, do war eine bestimmte Aussassung der Tonhöhe sehr schwierig. I dessen zeigte sich kein der Berechnung widersprechendes Resi tat; auch wurden von einem begleitenden Musiker, welcher n dem berechneten Resultat vorher unbekannt war, mehrere Inte valle, wie eine Quarte, ein großer ganzer Ton etc. richtig a gegeben.

Bei diesen Versuchen zeigte sich noch ein zweiter Ton, de höher und schwächer als der erste, etwas später ansing und fr her endigte, dessen Entstehungsart jedoch nicht ermittelt wurd

Um ein anschauliches Bild des sinkenden Tones zu erhalte entwickelt der Versasser eine Gleichung zwischen der Zeit und Wellenlänge, und zeichnet für den Fall, dass sich Schüt und Hörer, die Distanz der Stäbe gleich Eins gesetzt, in d Entsernung 10 von der Gittersläche besinden, die Curve der Wellenlängen und der musikalischen Werthe der Tonhöhen, für welch solgende ungesähre Melodie angegeben wird, die aber nach uns rer Meinung eine Octave höher ist.



Die erste Note ist die nach der Formel berechnete Tonhöl wenn der Weg der Lusterschütterung 22 Einheiten beträgt. E wirkliche erste Wellenlänge ist jedoch nach dem Obigen 16 d Stabdistanz oder 16 Pariser Fuss, also die erste Tonhöhe d siebengestrichene e.

Sollen Stäbe in gleichen Distanzen so aufgestellt werde dass, wenn Schütze und Hörer sich an demselben Ort besinde die Tonhöhe constant ist, so ist nach der Entwickelung des Vessers die Curve des Gitters eine Exponentialspirale.

Bei Erwähnung des berühmten Echos des Landhauses amonetta bei Mailand, welches der Verfasser 44- bis 45mal hör (nach der bekannten Fabel des Cicerone wäre dasselbe von eine

Engländer ohne allen Erfolg getreu nachgebaut), wird an den durch ein sehr schnelles Echo entstehenden schmetternden Ton erinnert, welchen man zuweilen in geschlossenen Räumen wahrnimmt.

Schließlich wird die allerdings unsichere Vermuthung ausgesprochen, dass durch Beleuchtung einer gesurchten oder gegitterten Fläche vermittelst eines elektrischen Funkens der Eindruck einer Farbe hervorgebracht werden könne. Rb.

A. J. H. Vincent. Sur la théorie de la gamme et des accords. C. R. XLI. 808-814†, 1116-1124†, 1206-1214†; Cosmos VII. 606-608.

Hr. Vincent leitet die Töne aus dem Grundton durch Aufund Absteigen in großen und kleinen Terzen ab. Als normale Tonleiter sieht er diejenige an, welche, wenn der Grundton c ist, durch Aufsteigen nach e, g, h und durch Absteigen nach a, f, d ethalten wird, und deren Tonverhältnisse demnach sind:

1,
$$\frac{10}{9}$$
, $\frac{5}{4}$, $\frac{4}{3}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{5}{3}$, $\frac{15}{8}$, 2.

In aber in dem Accord g, h, \overline{d} der Ton \overline{d} die obere Terz von \overline{d} ist, so wird für d auch $\frac{9}{8}$, aber als secundärer Werth, angementen. Geht man nun von dem secundären Werth $\frac{9}{8}$ für d such f und g in reinen Terzen aufwärts, und von dem normalen Werth $\frac{10}{9}$ nach h, g und e abwärts, so erhält man für alle Tonstufen mit Ausnahme des Grundtons secundäre Werthe. Ja selbst die Höhe des Grundtons, wenn sie nicht durch andere Umstände conservirt wird, steht nicht fest, indem man g. B. in der verminderten Quinte $h\overline{f}$, je nach der vorher bestimmten Disposition des Ohrs,

I) den oberen Ton \overline{f} von $h = \frac{15}{8}$ als doppelte kleine Terz mit der Schwingungszahl $\frac{15}{8} \cdot \left(\frac{6}{5}\right)^2$ ableiten, und dann diese Dissonanz in die reine Terz \overline{c} e so auflösen kann, daß

øder

(
$$\beta$$
) $\overline{c} = \frac{15}{8} \cdot \left(\frac{6}{5}\right)^{8} \cdot \frac{3}{4} = \frac{81}{40};$

2) den tieferen Ton \hbar von $\overline{f} = \frac{8}{3}$ als tiefere Dopp mit der Schwingungssahl $\frac{8}{3} \left(\frac{5}{6}\right)^*$ bestimmen, und diese verderte Terz in \overline{c} e so auflösen kann, daß

$$(\alpha) \quad \overline{c} = 2;$$

 $(\alpha) \qquad \overline{c} = 2;$

oder

(3)
$$\overline{c} = \frac{8}{3} \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^2 \cdot \frac{16}{15} = \frac{160}{81}$$
.

Die Praktik der Musiker, die erhöhten Töne höher anächsten erniedrigten zu nehmen, tolerirt der Verfasser, diese Töne Leittöne sind, die gleichsam schiese Ebenen hauf denen die Intonation zum Ruhepunkt hingleitet. Wenn diese Töne constituirende Töne der Tonart sind, in welcher sich eben befindet, so soll ihnen der ihnen zukommende der normalen Tonleiter gegeben werden.

Die Molltonleiter wird von e durch Außteigen nach g_i und Absteigen nach c, a, f abgeleitet, was, wenn e: $d = \frac{9}{8}$ giebt.

Wir erinnern hierbei an die von Weber in seiner "H nielehre" aufgestellte Ansicht, dass eine Tonleiter aus den 'der reinen Dreiklänge auf dem Grundton, der Oberdominant der Unterdominante bestehe. Darnach hat d in C-Dur, üb stimmend mit der Zarlino'schen Scala, den Werth $\frac{9}{8}$, u A-Moll den Werth $\frac{10}{9}$, während Hr. Vincent, ohne das einen genügenden Grund finden können, das Umgekehrt nimmt.

M.W. Drobisch. Nachträge zur Theorie der musikalischen Tonverhältnisse. Abh. d. Leipz. Ges. V. 1-40†.

Der Versasser hat, veranlasst durch eine Schrist "Zur Theorie ler Musik" von Dr. J. N. Möhring in Lüneburg seine im Berl. Ber. 1852. p. 151 erwähnten Untersuchungen erweitert. Insosern es ich um eine dem Ohre zusagende Tonleiter handelt, entscheidet r sich, nach den Versuchen von Delezenne, für die im Jahre 558 von Zarlino ausgestellten Tonverhältnisse

1,
$$\frac{9}{8}$$
, $\frac{5}{4}$, $\frac{4}{3}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{5}{3}$, $\frac{15}{8}$, 2.

Als das Endergebnis aller Untersuchungen aber, unter Beücksichtigung des Factums, dass die praktischen Musiker auf den kreichinstrumenten die erhöhten Töne höher setzen als die nächten erniedrigten, stellt sich ihm folgender Satz heraus.

"Die von Zarlino begründete und von den Akustikern anftannte diatonische Tonleiter kann für unsere heutige Musik icht als maaßgebend, sondern nur als exceptionell gelten, und ke darauf gebauten Systeme der 21 bräuchlichen Töne sind für iese Musik weder in theoretischer, noch in praktischer Beziehung muchbar; das normative System derselben ist vielmehr das reine Vintensystem, also das alte pythagoräische."

Diese pythagoraische Tonreihe ist

1,
$$\frac{9}{8}$$
, $\frac{81}{64}$, $\frac{4}{3}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{27}{16}$, $\frac{343}{128}$, 2. Rb .

Lissajous. Note sur un appareil simple qui permet de constater l'interférence des ondes sonores. C. R. XL. 133-135†; Inst. 1855. p. 27-28; Cosmos VI. 245-246; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 139-142.

Wenn man eine homogene, kreissörmige Scheibe durch Streihen mit einem Violinbogen so in Schwingung versetzt, dass die inotenlinien diametral sind, so schwingen die neben einander lieenden Kreisausschnitte in entgegengesetzter Richtung, und die on ihnen ausgehenden Lustwellen heben sich in der Axe vollommen, in jedem anderen Punkte des Raumes aber theilweise mt. Um diese Interserenz zu verhindern, hält der Versasser nahe über die Scheibe eine kreisförmig ausgeschnittene Platte, welche die nach einer Richtung schwingenden Abtheilungen bedeckt, und die von den anderen Abtheilungen ausgehenden Lustwellen durchlässt. Man erhält dadurch eine Verstärkung des Tons, welche fast derjenigen gleichkommt, die durch eine mit der Platte im Einklang tönende, darüber gehaltene Röhre hervorgebracht wird Sind die Abtheilungen der Pappe nicht genau über den schwingenden Abtheilungen der Platte, so ist die Verstärkung des Tos schwächer, und sie hört auf, wenn die Abtheilungen der Pappe die Hälsten zweier neben einander liegenden Abtheilungen der Platte bedecken. Der Erfolg ist derselbe, wenn die Pappe der Platte von unten genähert wird; aber der Effect wird, wegen der ungleichen Wege der Lustwellen, nicht durch gleichzeitiges Nihern von Pappen an beide Seiten der Platte verdoppelt. Mm kann durch dieses Mittel die Oscillation und Rotation der Knotes eben so gut wie durch eine tonverstärkende Röhre nachweisen. Auch lassen sich, wenn die Scheibe zu gleicher Zeit verschiedene Schwingungsarten annimmt, dieselben durch Pappen von verschiedener Größe der Ausschnitte analysiren. Selbst wenn nur eine, oder zwei entsprechende Abtheilungen mit einem Stück Pappe oder mit der Hand bedeckt werden, erhält man eins deutliche Verstärkung des Tons, und ein Tuch, auf eine Abthalung gelegt, hemmt nicht, sondern verstärkt denselben. gleiche Weise lässt sich der Ton von Lamellen verstärken. dere Scheiben aber als kreisförmige erhalten, wegen der ungleichen Form ihrer Abtheilungen, durch dieses Mittel nur eine zufällige Verstärkung.

Die Verstärkung des Tons einer Platte durch eine darüber gehaltene Röhre schreibt der Versasser zum Theil dem Bedecken einer Schwingungsabtheilung zu, da die Länge der Röhre, ohne dass die Verstärkung aufhört, beträchtlich geändert werden kann. Es ist daher ein sehr unsicheres Versahren, aus der Länge der resonnirenden Röhre die Wellenlänge des Tons bestimmen wollen.

solous. Note sur un moyen nouveau de mettre en évidence le mouvement vibratoire des corps. C. R. XLL. 93-94†; Inst. 1855. p. 245-245; Cosmos VII. 81-83; Arch. d. sc. phys. XXX. 159-161.

Bringt man an dem Ende der äußeren Seite einer Zinke er Stimmgabel durch Poliren oder Außkleben eine kleine spiende Fläche an, und betrachtet entweder direct das von diesem iegel reflectirte Bild einer einige Meter entsernten Kerzenslamme, er läst durch den Spiegel in einem dunklen Zimmer einen nen Strahl Sonnenlicht auf eine ebene Fläche reflectiren, so ht man, wenn die Gabel in Schwingung gesetzt wird, den ichtenden Punct sich in der Richtung der Zinken verlängern, eht man aber die Stimmgabel, während sie schwingt, um ihre ie, so erscheint, wegen der Dauer des Lichteindrucks, eine ichtende Wellenlinie von einer beträchtlichen Anzahl von Weln, die durch ihre Höhe die Schwingungsweite der Gabel angen.

Um die Schwingungen von solchen Körpern sichtbar zu mazu, welche ihres Gewichts wegen sich nicht schnell drehen zen, sängt man das von einer spiegelnden Fläche des Körpers lectirte Licht mit einem anderen Spiegel auf, welcher sich um zu Axe dreht, die auf der mittleren Richtung des einmal resleclen Strahls senkrecht steht und in der Ebene der Schwingungen zelben liegt.

Besestigt man zwei mit Spiegelslächen versehene stossende immgabeln so neben einander, das ihre Schwingungsebenen sammensallen und die spiegelnden Flächen einander zugekehrt d, und lässt dann einen Lichtstrahl von dem Spiegel der einen ibel aus den Spiegel der anderen und von diesem in die Lust sectiren, indem man ihn wie oben beobachtet, so ist die Begung des leuchtenden Punktes die algebraische Summe der ewegungen, welche jede Stimmgabel für sich hervorbringt, und an Auge bemerkt eine sich periodisch ausdehnende und zusamensiehende Linie, deren Ausdehnungen mit den Stössen der ibbeln zusammensallen.

Lissajous. Note sur une méthode nouvelle applicat l'étude des mouvements vibratoires. C. R. XLI. 814-Cusmos VII. 608-609; Inst. 1855. p. 402-403; Z. S. f. Naturw 63-64.

Zwei Stimmgabeln, jede an dem Ende einer Zinke mit spiegelnden Ebene versehen, werden an von einander una gigen Trägern so besestigt, dass die Schwingungsebenen recht auf einander stehen, und ein von einer entsernten ! quelle durch eine kleine Oeffnung gehender Lichtstrahl von Spiegel einer Gabel auf den Spiegel der anderen reflectirt Betrachtet man nun den zweimal reflectirten Lichtstrahl ein kleines Fernrohr, oder lässt ihn auf einen Schirm falle sieht man einen leuchtenden Punkt, welcher, wenn beide G schwingen, nach zwei auf einander senkrechten Richtungen Sind die Gabeln im Einklang, so ist die Bahn des Pu eine feste Ellipse, welche vermöge der Schnelligkeit der f gung in allen ihren Punkten leuchtet. Die Ellipse zeigt ihre Form die Phasendisserenz und das Verhältniss der Se gungsweiten der Gabeln. In speciellen Fällen wird sie zu Kreis oder einer geraden Linie. Nehmen die Schwingunge Gabeln ab, so zicht sich die Curve, indem sie sich ähnlich ! zusammen.

Sind aber die Gabeln nicht ganz im Einklang, so oscilli Curve, indem sie alle Formen durchläust, welche den auf ider solgenden Phasendisserenzen entsprechen, und jede dog (ganze) Oscillation entspricht einem Stoß. Nach dem Ver liesert die Relation zwischen diesen Bewegungen und dem 1 der Stöße eine directe Methode zur Bestimmung der Wlänge eines der Töne (?); doch begnügt er sich, wegen der leicht zu großen praktischen Schwierigkeiten, dieselbe anzud Vermittelst des beschriebenen optischen Versahrens läßt sich das Gehör der Einklang zweier Gabeln so genau seststellen ein Tauber an Stimmgabeln von 480 Vibrationen (Halbse gungen) eine Tondisserenz von 1 Vibration auf 30000 const kann.

Der Verfasser benutzte dieses Mittel zur Entscheidung ger akustischen Fragen.

Es wurde untersucht, ob die Stöße zweier Gabeln nach der Amahme Savart's durch gegenseitige Einwirkung der Gabeln auf einander oder, nach Tartini und Sauveur, durch Interferenz der Lustwellen entstanden. Der Versuch entschied für die letztere Ansicht.

Die Tonhöhe einer Stimmgabel erlitt durch den Stimmkasten, wir welchem die Gabel besestigt war, keine merkliche Veränterung.

Zwei Gabeln, auf demselben Träger angebracht, ersuhren breh Streichen mit einem Violinbogen eine Vergrößerung der Schwingungen, aber keine Aenderung der Phasendisserenz.

Wenn die Schwingungszahl einer Stimmgabel 2, 3, 4mal so pols ist als die einer andern, so bilden sich ebensalls seste Liien. Wird aber das Consonanzverhältniss nur etwas geändert,
entsteht ein solcher Wirbel von Curven, dass das Auge nur
kechteck von Feuer sieht, mit tumultuarischen Bewegungen
innern.

Die neue optische Methode bildet eine wesentliche Erweiteing der Hülsmittel zu akustischen Untersuchungen, indem sie bezperimentale Bestimmung der Schwingungsweiten und Phasen-Thaltnisse tonender starrer Körper ermöglicht, während die Beobtieng bisher auf die Feststellung der Knotenlagen beschränkt Für praktisches Stimmen jedoch scheint sie uns nicht die bedeutung zu haben, welche der Versasser ihr beilegt, da die betimmung durch Stöße jedenfalls leichter ist. Soll eine Gabel be Tonhöhe einer anderen erhalten, so stimmt man sie nach iner Hülfsgabel, die etwa 4 Stöße in der Secunde tiefer ist. benso stimmt man Octaven, Quinten, Quarten und bei Orgeln sibet Terzen nach Hülsstönen, welche entweder dem oberen oder em unteren Ton nahe liegen, etc. Außerdem geben die Stölse ie Größe der Abweichung von dem Consonanzverhältnis an, rährend die optische Methode, mit Ausnahme des Einklangs, nach Werfasser nur angiebt, ob eine solche Abweichung vorhanden A oder nicht, auch sich nur auf so starre Körper wie Stimmstein anwenden läst. Die Genauigkeit muss für beide Versahungsarten wesentlich dieselbe sein; und wenn, wohl mehr um Eigenthüsslichkeit als den praktischen Werth der neuen Methode zu bezeichnen, mehrmals bemerkt wird, dass nach derselb auch ein Tauber stimmen könnte, so läst sich erwähnen, d man die Stösse der Stimmgabeln auch mit den Fingerspitzen sü len kann.

Lissajous. Note sur l'élevation progressive du diapason de orchestres depuis Louis XIV jusqu'à nos jours et sur nécessité d'adopter un diapason normal et universe Bull. d. l. Soc. d'enc. 1855. p. 293-297†; Cosmos VI. 598-601 Silliman J. (2) XX. 262-263.

Zu Anfang des vorigen Jahrhunderts hatte das a nach Sa VEUR 810 Vibrationen (Halbschwingungen), 1808 nach Delezen 853 bis 880 Vibrationen; 1834 war nach Scheibler das a d Pariser Oper 867,5, das a des Conservatoire 870, nach Delezer das letztere 882 Vibrationen; jetzt hat das a der Pariser Op nach Lissajous 898 Vibrationen, das a zu Lille nach Delegan 901 Vibrationen. Zu dieser beständigen Tonerhöhung trag nach Lissajous folgende Umstände bei. Die Blaseinstrumen welche immer mehr im Orchester verwendet werden, erlang durch Erhöhung des Tons eine größere Schärse und Durchdrin lichkeit und werden geringer an Gewicht. Die Verbesserung in der Construction der Clavierinstrumente und in der Fabricati der Saiten machen es möglich, diesen Instrumenten durch Eri hung des Tons eine größere Klangfülle zu geben. Selbst (Art der Abstimmung der Stimmgabeln trägt dazu bei, den T zu erhöhen, da die durch Feilen abgestimmte Gabel während d Vergleichung wärmer und daher bei gleicher Temperatur hol ist als die Gabel, nach welcher abgestimmt wurde. Um nun d den Sängern so verderblichen Tendenz zur Steigerung der Te höhe zu steuern, hält es Hr. Lissajous für nothwendig, dass d allgemeine Feststellung der Tonhöhe getroffen und Sorge für Erhaltung derselben getragen werde; er schlug deshalb bei 6 legenheit der Pariser Ausstellung einen internationalen Congr der Musiker und Instrumentenmacher aller Länder vor. Bert 1834 wurde auf der naturforschenden Versammlung in Stuttg auf den Vorschlag Scheibler's das a zu 880 Vibrationen auf

en, doch blieb diese blos theoretische Annahme ohne Era Hr. Lissajous meint, dass das h passend zu 1000 Vibratiogenommen werde, was der jetzigen Tonhöhe entspreche, en Vortheil des Decimalsystems für sich habe. Man könnte, man auf die Abrundung der Schwingungszahlen sür einige Werth legte, hinzusügen, dass dann in der reinen C-Dur ter \overline{a} 900, \overline{g} 800 und \overline{d} 600 Vibrationen hätte. ach alter Bezeichnung der Orgelregister ist die Wellenlänge des Fuss. Nimmt man rheinländisches oder preussisches Maass e Temperatur zu 0° an, so kommen auf \overline{c} etwa 1060 Vien, was mit der von Hrn. Lissajous vorgeschlagenen Höhe fast übereinstimmt. Ist aber das zu Grunde gelegte Maass e französische gewesen, so kommen auf \overline{c} 1025 Vibratio-'as nur um 31 Procent oder weniger als einen kleinen halin tiefer als die jetzige Stimmung ist, wonach man geneigt önnte, die früher gesundene tiese Stimmung der Unvollenheit der Mittel zur Bestimmung der absoluten Schwinahl der Töne zuzuschreiben. Findet man indessen eine ng der Tonhöhe nothwendig, so möchten wir, mit Rücksicht s alte an die Praxis des Orgelbaus sich anschließende Beıng vorschlagen, die Wellenlänge des c bei 0° Temperatur einem rheinländischen, preussischen, Fuss, oder, was bei-

asselbe ist, die Wellenlänge des e zu einem Meter anzu-

n.

Rb.

^{105.} Diapason en aluminium. Bull. d. l. Soc. d'enc. 1855. 16-446†.

r. Lissajous hat eine Stimmgabel aus Aluminium ansertigen die einen sehr reinen und angenehmen Ton besitzt. Da chtigkeit des Eisens zur Dichtigkeit des Aluminiums ungedemselben Verhältnis steht wie die Elasticität des Eisens asticität des Aluminiums, so geben Stimmgabeln aus Eisen Aluminium von denselben Dimensionen nahe denselben

E. Schafhäutl. Ueber Phonometrie, nebst Beschreibung eines zur Messung der Intensität des Schalls erfundenen Instruments. Münchn. Abh. VII. 499-525†; Z. S. f. Naturw. VI. 81-84†.

Das Princip der vorgeschlagenen Phonometrie besteht darin, die Intensität eines gegebenen Schalls durch das Gewicht und den Fallraum eines Körpers zu messen, welcher beim Ausschlagen auf eine bestimmte Fläche im Ohr, dessen Lage gegen die Aufschlagestelle sixirt ist, eine gleich starke Schallempsindung et zeugt. Da aber das Ohr zu unempfindlich für die Vergleichung zweier nahe gleichen Schallintensitäten ist, so wird das arithmetische Mittel aus den beiden Resultaten genommen, welche man erhält, wenn der Schall des fallenden Körpers gegen den zu messenden Ton eben verschwindet, und wenn der erstere so sink ist, dass der zu messende Ton ansängt unhörbar zu werden. Ab fallende Körper werden Kugeln von Kork und von Blei (Bleischrot) angewandt. Sie werden von einer verticalen Pincette halten, die an einer verticalen getheilten Stange verschiebbar in und durch einen Drücker geöffnet werden kann. Die auffangente Fläche ist eine Platte aus Spiegelglas, welche durch Schrauben in den Knotenlinien horizontal besestigt wird. Die zweckmäßeigete Lage hat das Ohr nach den Versuchen des Versassers, wenn sich der Mittelpunkt der Ohröffnung in 55mm horizontaler Entfernung von der Ausschlagestelle und in 74mm verticaler Höhe über derselben, also in 91mm absoluter Entfernung von ihr besindet.

Um einen momentanen Schall zu messen, muß man mehrere Kugeln hinter einander fallen lassen, da es schwierig oder unmöglich ist, einen einzelnen Schall gleichzeitig mit dem su messenden hervorzubringen. Die Kugeln werden zu dem Zwecke in eine cylindrische Röhre gebracht, deren innerer Durchmesser nur wenig größer als der Durchmesser der Kugeln ist. Durch die Neigung der Röhre kann die Zeitfolge regulirt werden, is welcher die Kugeln herausfallen, und durch eine der Mündung gegenüberstehende bewegliche Wand wird dafür gesorgt, daß is keine Parabeln beschreiben, sondern vertical herabfallen.

Die kleinste Schallgröße, die nach dem Verfasser von einem normalen Gehör noch vernommen werden kann, ist diejenige,

welche ein Korkkügelchen von 1^{mg} Gewicht erzeugt, wenn es lmm fällt. Sie wird zur Einheit der Schallintensität, akustisch en Dynamis, angenommen. Setzt man mit dem Versasser die schallintensität proportional dem Bewegungsmoment des fallenlen Körpers im Moment des Ausschlagens, so ist, wenn g die Beschleunigung in Millimetern bezeichnet, die akustische Dynanis proportional 1/2g. Bezeichnet man diesen Werth durch mm, o ist die Schallintensität, welche durch das Gewicht M nach lem Durchfallen des Raumes h erzeugt wird, $\frac{M\sqrt{2gh}}{m^{1n}}$ Dynamieen. La acheint uns jedoch, dass man die Schallintensität proportional

ler lebendigen Krast des Körpers setzen müsse. Auch würde rei Korkkügelchen die Abnahme der Schwere in der Lust und Lustwiderstand, und bei verschiedenen Körpern das Maass ler Elasticität zu berücksichtigen sein.

Ferner macht der Verfasser Vorschläge zu bequemen portaiven Instrumenten, welche zur Vermittelung der Schallmessung lienen, indem ihr Schall mit dem zu messenden verglichen, und lean durch das Phonometer numerisch bestimmt wird.

Papper. Transmission du son à distance par des tringles en bois. Cosmos VI. 282-283†.

Eine Wiederholung des Wheatstone'schen Experiments wurde in polytechnischen Institut zu London von dem Director desselha, Hrn. Pepper, organisirt. Vier verticale 2cm dicke Stäbe von Tanenholz waren durch den Fussboden des Amphitheaters der Physik in den unterhalb besindlichen tiesen Keller gesührt und dert an ihren unteren Enden respective mit dem Resonanzboden tines Pianos, dem Stimmstock (âme) eines Violoncellos, dem Stimmstock einer Violine und dem Mundstück einer Clarinette Die oberen Enden waren einige Centimeter über dem beboden abgeschnitten, und auf diesem standen 4 Érard'sche larsen, die durch 4 an ihren Resonanzböden besestigte verticale ölzerne Stäbe von gleicher Dicke wie die vorigen, wenn sie auf iesen als deren Fortsetzung ruhten, mit den Instrumenten im eller in Communication gesetzt wurden. Durch Umdrehung der

Harfen um ihre verticalen Axen konnte die Communication wieder aufgehoben werden. Wenn auf ein gegebenes Zeichen, welches in einem Schlag an einen der Stäbe bestand, eines der unteren Instrumente gespielt wurde, so hörte das Auditorium vermöge der mitschwingenden Harfe vollkommen das vorgetragene Tonstück. Die Stärke des Tons hatte beinahe keine Verminderung erfahren, keine Note der vorgetragenen Melodie ging verloren, und der Charakter des Instruments wurde so vollkommen wiedergegeben, als ob die Schallwellen von diesem unmittelbar zum Ohr gelangt wären. Nur das Violoncello erschien etwa heiser, als ob seine tieferen Töne einige Mühe hätten sich durch den Stab fortzupflanzen. Ebenso wurde ein Quartett der nicht sichtbaren Spieler von den Harfen übertragen. Wenn aber mitten im Spiel die Communication einer Harfe unterbrochen wurde, so hörte man von dem entsprechenden Instrument nichts mehr.

Rb.

R. Böttger. Ueber die Hervorbringung des unter dem Namen "chemische Harmonika" bekannten Phänomens, theils mit aus Steinkohlen bereitetem Leuchtgas, theils mit einem aus atmosphärischer Luft und Wasserstoff bestehenden Gemisch. Jahresber. d. Frankfurt. Ver. 1853-1854. p. 17-181; Poss. Ann. XCIV. 572-572†; Chem. C. Bl. 1855. p. 416-416; N. Jahref. Pharm. IV. 154-155.

Der Verfasser findet, dass man den Ton der chemischen Harmonika auf die gewöhnliche Weise auch mit Leuchtgas hervorbringen kann. Ausserdem giebt er solgende neue Abänderung des Versuchs mit Wasserstoffgas an.

Füllt man ein gewöhnliches, etwa 12 bis 18 Cubikzoll haltendes Arzneiglas von nicht zu enger Mündung über Wasser zu mit Wasserstoffgas, läst das übrige Wasser aussließen, und nähert die nach unten gekehrte offene Mündung einer Weingeistslamme, so entzündet sich das Gas an derselben ganz ruhig unter gleichzeitigem Auftreten eines ungemein reinen, lauten, einige Minuten anhaltenden Tones. Hat dieser an Intensität nachgelassen oder gar ausgehört, so lässt sich derselbe dadurch leicht

wieder hervorrusen, dass man mit dem Munde etwas Lust in das Gles bläst. Im Dunkeln sieht man an der inneren Basis der Mündung ein kleines nach innen gewandtes Flämmchen. Rb.

JOBARD. Cautchouc transformé en instruments de musique. Cosmos VI. 561-562†; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1855. p. 318-318.

Hr. Jobard findet, dass der Ton seiner neuen akustischen Röhre von Kautschuk, welche im Berl. Ber. 1854. p. 230 erwähnt wurde, sich sehr der menschlichen Stimme nähert, und eine bemerkenswerthe Tiese annehmen kann. Eine Röhre von einem Meter Länge giebt einen Ton ähnlich dem einer 32 füßigen Orgelpleise ohne einen eben so beträchtlichen Auswand von Wind. Wenn man die Röhre mit einem Schallbecher (pavillon) versieht und in der Lust hält, so ahmt sie den Ton einer entsernten groben Glocke nach, wodurch sie, da man sie stimmen kann, für dramatische Zwecke verwendbar wird. Mit einer kleinen Röhre bringt Hr. Jobard eine vollständige chromatische Tonleiter hervor bis zu so hohen, mikroskopischen Tönen, dass sie dem blossen Ohr nicht mehr vernehmbar sind. Moigno meint, dass sich auf dem Instrument Virtuosen bilden werden, wie auf der Maultommel, und erwähnt den Vorschlag, dasselbe Jobarde zu nenm, wie die Maultrommel nach ihrem Erfinder, Guimbard zu Nürnberg, Guimbarde genannt wird. Rb.

Desor. Observations sur le son. Bull. d. l. Soc. d. Neuchâtel III. 122-124†, 185-185†.

Hr. Deson lässt es unentschieden, ob in bedeutenden Höhen der Schall eine geringere Intensität besitzt als in der Ebene. Dagegen hat er selbst beobachtet, dass aus einem isolirten Pic das Abschiessen einer Pistole nur ein schwaches Geräusch hervorbringt, was sich aus der mangelnden Resonanz erklärt.

Es werden verschiedene Fälle angesührt, wo sich der Schall durch Nebel besser sortpslanzte als durch klare Lust. Kr.

13. Physiologische Akustik.

Literatur.

- CAGNIAND-LATOUR. Moyen de provoquer dans l'oreille un tintement artificiel pouvant servir à besoin à remplacer le son d'un diapason. Inst. 1855. p. 102-102.
- M. Garcia. Observations on the human voice. Proc. of Roy. Soc. VII. 399-410; Phil. Mag. (4) X. 218-226; Inst. 1856. p. 35-35.
- T. Weber. Physikalische und physiologische Experimente tiber die Entstehung der Geräusche in den Blutgefäßen. VIERORDT Arch. 1855. p. 40-76.



Dritter Abschnitt.

0 p t i k.

	•				
		,			
	•		•		
			•		-
	_	•		•	
•					
				•	
		ı			
					•

14. Theoretische Optik.

Ueber die Vorstellungen vom Verhalten des Aethers bewegten Mitteln. Poss. Ann. XCIV. 428-434†; Cosmos VI. 5-156.

•

Die Bemerkungen in der vorstehend citirten Stelle wurden rgerusen durch einen Einspruch, den, wie Moigno in seinem os berichtet, Babinet gegen die von Hrn. Beer angewen-Benennung "Correptionscoessicient" (Berl. Ber. 1854. p. 251) en hatte, weil dieser Name eine noch unerwiesene, nach a Dafürhalten irrige Vorstellung erwecke. BABINET bekennt sämlich zu der von Arago aufgestellten Annahme, dass ein des Aethers von der Bewegung des ihn einschließenden ıms völlig unberührt bleibe, während ein anderer Theil fest n Körpertheilen adhärire, und sonach sich mit diesen bewege. Ir. Been erklärt nun hier, es sei bei der Mittheilung seines tzes über Aberration nur seine Absicht gewesen, nachzun, dass die betreffenden Erscheinungen sich aus der Annahme ten lassen, dass die Aethertheilchen in einem mit der Gendigkeit v fortschreitenden Mittel sich mit der Geschwinit cv, wo $c = 1 - \frac{1}{n^2}$, fortbewegen. Die Wirkung bleibe offenbar dieselbe, möge man jedem Aethertheilchen wirklich onstante Geschwindigkeit ev beilegen, oder möge man mit die Aethermasse im Verhältniss von 1:n2-1 sich in ruund in adhärirende (also mit der Geschwindigkeit v sich gende) zerlegt anschen, oder endlich, mögen alle Aethertheilchen mit verschiedener (von der respectiven Nähe der Körpertheilchen abhängiger) Geschwindigkeit an der Bewegung theilnehmen. Die letzte Annahme, nach welcher in der Aethermasse des bewegten Mittels alle Geschwindigkeiten von 0 bis v vorkommen, möchte sogar die wahrscheinlichste sein, und habe er die constante Geschwindigkeit cv nur als diejenige Vorstellung benutzt, welche die größere Leichtigkeit in der Darstellung gewähre. Jedenfalls, selbst in der Arago'schen Anschauungsweise, finde wenigstens ein theilweises Hineingerissenwerden in die Bewegung statt, so daß der Name Carreptionscoefficient von jeder Seite her Rechtsertigung finde.

H. Holdich. On the caustic by reflection from a spherical surface. Qu. J. of math. 1. 93-111†.

Hr. Holdich discutirt hier die Katakaustika einer Kugelfläche, nachdem er für dieselbe eine sehr bequeme Doppelgleichung aufgefunden hat.

Den Ansang der Coordinaten nämlich in dem Mittelpunkt der restectirenden Kugelsläche, und die positive Axe der x durch den strahlenden Punkt gehend angenommen; serner den Kugelradius gleich b, die Entsernung des strahlenden Punkts vom Centrum gleich a, den Einsallswinkel gleich a, und den Winkel zwischen dem nach dem Einsallspunkt gehenden Radius vector und den x Axe gleich θ setzend, erhält er sosort sür die Gleichung der restectirten Strahls

$$y = \tan \alpha (\theta - \alpha) \cdot \left(x + \frac{\theta \sin \alpha}{\sin (\theta - \alpha)}\right)$$

während aus dem Dreieck zwischen Einfallsloth, Einfallsstrah und xAxe

$$\frac{a}{b} = \frac{\sin \alpha}{\sin (\theta + \alpha)}$$

solgt. Eliminirt man aus den beiden vorstehenden Gleichungen den Winkel a, indem man aus jeder den Werth von tang a zieht so ergiebt sich für den ressectirten Strahl die Formel

(1) $y(a \cos 2\theta - b \cos \theta) + x(b \sin \theta - a \sin 2\theta) + ab \sin \theta = 0$. Sollen nun x, y die Coordinaten eines Punktes der Kametik sein, so muss für sie die Gleichung richtig bleiben, welche aus (1) dadurch hervorgeht, dass man, x und y als constant ansehend, mach 0 disserentiirt, d. h. es mus

(2) $y(b \sin \theta - 2a \sin 2\theta) + x(b \cos \theta - 2a \cos 2\theta) + ab \cos \theta = 0$ sein. Die Gleichungen ((1) und (2)), oder noch bequemer die aus ihnen abgeleiteten

(3)
$$\begin{cases} x = \frac{3a^2b\cos\theta - 2a^2b\cos\theta^2 - b^2a}{b^2 + 2a^2 - 3ab\cos\theta} \\ y = \frac{2a^2b\sin\theta^2}{b^2 + 2a^2 - 3ab\cos\theta} \end{cases}$$

stellen daher die kaustische Curve vor.

Zur näheren Untersuchung ihrer Eigenthümlichkeiten werden zuerst die Differentialgleichungen herbeigezogen:

(4)
$$\frac{dx}{6a^2bd\theta} = \frac{\sin\theta(a-b\cos\theta)(a\cos2\theta-b\cos\theta)}{(b^2+2a^2-3ab\cos\theta)^2}$$

$$\frac{dy}{6a^2bd\theta} = \frac{\sin\theta^2(a-b\cos\theta)(2a\cos\theta-b)}{(b^2+2a^2-3ab\cos\theta)^2},$$

mit denen zugleich

(5)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{\sin\theta (2a\cos\theta - b)}{a\cos 2\theta - b\cos\theta}$$

gegeben ist.

THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

Als erste Eigenthümlichkeit wird bemerkt, dass die Curve im Allgemeinen vier Spitzen hat, nämlich in den vier Punkten, in denen $\frac{dx}{d\theta}$ und $\frac{dy}{d\theta}$ gleichzeitig verschwinden. Das erste Spizzenpaar gehört zu $\sin \theta = 0$ oder $\cos \theta = \pm 1$; die dortigen Tangenten fallen (wenn nicht gerade a = b ist) mit der Abscissensensen, und ihre Abscissen sind respective

$$x = \frac{ab}{2a-b}$$
 und $x = -\frac{ab}{2a+b}$.

Das zweite Spitzenpaar gehört zu $\cos \theta = \frac{a}{b}$, und die Coordinaten desselben sind

$$x = \frac{a}{b^2}(2a^2-b^2)$$
 und $y = \pm \frac{2a^2}{b^2}\sqrt{(b^2-a^2)}$.

Es ist ersichtlich, dass diese Spitzen nur existiren, wenn a < b

auf der x Axe senkrechten Einfallsstrahlen angehören; serner hen sie wegen $x^2 + y^2 = a^2$ mit dem Lichtpunkte einerlei Er sernung vom Centrum, und besinden sich da, wo das vom Ce trum auf den reslectirten Strahl gesällte Loth den letzter schneidet. Für a = b sallen überdies beide Spitzen mit der da einzigen Spitze erster Art zusammen. Die Tangente des Wikels endlich, welchen die Berührungslinie an den Spitzen dzweiten Art mit der x Axe macht, ist im Allgemeinen

$$\frac{b^2-2a^2}{2a\sqrt{(b^2-a^2)}}.$$

Uebrigens erweist sich in der Nähe aller vier Spitzen d Curvensorm sehr nahe als die einer semicubischen Parabel. D Hauptscheitelgleichung wird nämlich an der Spitze, wo $\cos \theta =$ ist, angenähert

$$\frac{x^3}{y^3} = -\frac{27}{4} \frac{a^2b(a+b)^2}{(2a+b)^4},$$

an der Spitze, wo $\cos \theta = +1$ ist,

$$\frac{x^2}{y^2} = \frac{27}{4} \frac{a^2b(a-b)^2}{(2a-b)^4},$$

und an den beiden übrigen Spitzen

$$\frac{x^3}{y^2} = -\frac{27a^2}{4\sqrt{(b^2-a^2)}}.$$

Aus $\frac{dy}{dx} = 0$ finden sich ferner zwei Minima für y, nämlich bei $\sin \theta = 0$, also in den auf der x Axe liegenden Spitzen; we bei $2a \cos \theta - b = 0$ (also bei

$$x = \frac{b^2}{2a} \cdot \frac{2a^2 - b^2}{4a^2 - b^2}, \quad y = \frac{b}{2a} \sqrt{(4a^2 - b^2)},$$

zwei Maxima oder Minima, je nachdem b^2 kleiner oder größe als $2a^2$ ist, vorausgesetzt dass 2a > b, d. h. dass der Lichtpun jenseits der Mitte des Radius liegt. Für $b^2 = 2a^2$ sindet dat weder ein Maximum noch ein Minimum statt, und die correspo direnden Punkte sallen dann in das zweite Spitzenpaar, an wechem in diesem Falle die Tangenten der x Axe parallel werde

Als Maxima von x finden sich aus $\frac{dx}{dy} = 0$ die Punkte $x = b \cos \theta = \frac{b}{4a} (b \pm \sqrt{(8a^2 + b^2)}), \quad y = \frac{ab \sin 2\theta}{\sqrt{(8a^2 + b^2)}},$

woraus hervorgeht, dass die Punkte in denjenigen reslectirten Strahlen liegen, welche senkrecht aus der Axe stehen, und dass ihre Entsernungen vom Centrum sowohl kleiner als a wie auch kleiner als b sind.

Um weiter die Durchschnittspunkte der Kaustika mit der resectirenden Fläche zu sinden, hat man nur in $x^2+y^2-b^2=0$ für x und y die Werthe aus (3) zu setzen, und sindet

$$\cos\theta = \frac{b^2 + 3a^2}{4ab},$$

und sonach

$$x = \frac{27a^4 - 8a^2b^2 - b^4}{4ab^2}, \quad y = \frac{(9a^2 - b^2)^{\frac{3}{2}}\sqrt{(b^2 - a^2)}}{8ab^2}.$$

Die Kaustika liegt folglich ganz innerhalb der reflectirenden Fläche, sobald $b^2+3a^2>4ab$, d. h. so oft (b-a)(b-3a) positiv, also $4<\frac{1}{2}b$ oder a>b ist.

Ein zweiter Fall, in welchem $x^2+y^2-b^2=0$ wird, tritt ein, wenn $b-a\cos\theta=0$ wird, was jedoch nur dann möglich ist, wenn der leuchtende Punkt außerhalb des Reflectors liegt; aber a findet dann kein Schneiden, sondern ein Berühren der Kaustika und des Reflectors statt, und zwar da, wo die vom leuchtenden Punkt aus an den Reflector gezogenen Tangenten den letzteren telen.

Für Asymptoten ergiebt sich die Gleichung

$$y = \pm \frac{4a^2 - b^2}{8a^2 + b^2} \sqrt{\frac{4a^2 - b^2}{b^2 - a^2}} \cdot \left(x - \frac{3ab^2}{4a^2 - b^2}\right),$$

entsprechend dem Werthe

$$\cos\theta=\pm\frac{2a^2+b^2}{3ab};$$

mithin existiren solche nur dann, wenn a zwischen ½b und b liegt. Für den Krümmungshalbmesser findet sich

$$\frac{6 a^2 b \sin \theta (a - b \cos \theta) (a^2 + b^2 - 2 a b \cos \theta)^{\frac{3}{2}}}{(2 a^2 + b^2 - 3 a b \cos \theta)^2}$$

Nan sieht aus dieser Formel unter andern, dass für $\cos \theta = \frac{b}{a}$ der Halbmesser gleich $\frac{1}{2}b$ wird, d. h. dass an den Stellen, wo die Kaustika den Reslector berührt, der Krümmungshalbmesser unschängig von der Entsernung des (natürlich außerhalb des Refectors liegenden) leuchtenden Punktes ist.

Für die Lichtintensität findet Hr. Holdich, dem der Reflector eine Linie oder eine Fläche ist, $\frac{d(\alpha-d)}{dt}$ $\frac{d(\alpha+\theta)\sin{(\alpha+\theta)}}{y\,ds}$ als Maaß nehmend, respective $\frac{(b-a\cos{\theta})(b^2+2a^2-3ab\cos{\theta})^2}{\sin{\theta}\,(a-b\cos{\theta})(b^2+2a^2-3ab\cos{\theta})^{\frac{2}{2}}}$ und $\frac{(b-a\cos{\theta})(b^2+2a^2-3ab\cos{\theta})^3}{\sin{\theta}^3(a-b\cos{\theta})(b^2+a^2-2ab\cos{\theta})^2},$

wonach also die Lichtstärke ein Maximum (unendlich den Spitzen wird, und verschwindend klein an den Be stellen des Reflectors und bezüglich an den Enden der As

Mehr von geometrischem als physikalischem Interes dann folgende Quadratur und Rectification der kaustische nur mag des merkwürdigen Resultats erwähnt sein, dal der leuchtende Punkt außerhalb liegt, die Fläche allemal $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{2}$ der Fläche des reslectirenden Kreises enthalter zwar gleich $\frac{1}{2}$ wird sür a = b, und gleich $\frac{1}{2}$ derselben sür

A. H. Curtis. A geometrical proof of Mac Cullage's of the polar plane". Qu. J. of math. I. 134-141†.

Der Versasser liesert hier zwei geometrische Bewei Theorem von der Polarebene, welches Mac Cullagh wickelung seiner Theorie der Krystallreslexion benutzt, lytisch aus dem Princip der Correspondenz der Beweider Gränzsläche des reslectirenden Mittels und aus der lebendigen Kräste abgeleitet hat.

Unter der Polarebene eines gebrochenen Strahls Mac Cullagh die Ebene, welche parallel der Vibration des Strahls ist und die Linien enthält, welche das Strahls (nämlich den Punkt, wo der Strahl die Witrifft, in welcher die Bewegung nach der Zeiteinheit seit fallszeit anlangt) mit dem correspondirenden Punkte obersläche verbindet, unter der Indexobersläche den Or

laren der gebrochenen Wellenebene, bezogen auf die gleichzeitig enzugte reflectirte Wellenfläche, verstanden.

Dies vorausgesetzt lautet das in Rede stehende Theorem wie folgt.

Wenn ein Lichtstrahl aus einem isophanen Mittel in ein nicht isophanes übergeht, so trifft die Polarehene jedes der gebrochenen Strahlen die einfallende und reslectirte Wellenebene in den entsprechenden uniradialen Richtungen, d. h. in den Richtungen derjenigen Vibrationen, für welche der zweite gebrochene Strahl verschwinden würde.

Die sich für die geometrische Beweissorm Interessirenden wir auf die Originalabhandlung verweisen. Rd.

Note sur la diffraction de la lumière. C. R. XLI. 330-332†; Inst. 1855. p. 296-296; Arch. d. sc. phys. XXX. 157-159.

— Sur un phénomène nouveau de diffraction et sur quelques lois de la diffraction ordinaire. Ann. d. chim. (3) XLVI. 385-415†; Z. S. f. Math. 1857. 1. p. 28-49.

Das Endziel der hierin mitgetheilten Untersuchung des Herrn var ist die Erklärung des auffallend scheinenden Phänomens, **d** die deutlichen schönen Farbenfransen, welche zwei hinter ciander stehende, mit ihren Kanten parallele, opake Beugungschirme, deren einer von außen her mit seiner beugenden Kante den Schatten des anderen hineinragt, erzeugen - wieder verchwinden, sobald der hintere Schirm um seine Kante um 180° gedreht wird. Er geht auf die Beugung einer einsachen Kante wück und findet das an den zahlreichen numerischen Angaben FRESNEL's sich bestätigende Gesetz, dass in dem Beugungsbilde wiserhalb des Schattens mit großer Annäherung sich allemal da a Maximum befinde, wo der Wegunterschied zwischen dem directen und dem von der Kante reslectirten Strahl um & Undulabon größer als eine ungerade Anzahl halber Undulationen ist, Minimum dagegen, wo derselbe um & Undulation eine gerade Anzahl halber Undulationen übertrifft. In dem Theile des Bildes ugegen, welcher innerhalb des geometrischen Schattens liegt, agiebt sich für alle in dem Hauptschnitte des Schattens gleich

weit von der Kante entfernte Punkte einerlei Phase, und die I tensität nahezu im umgekehrten Verhältnis des Quadrats d Entsernung von der Schattengränze variirend. Das letzte Gese namentlich findet volle Bestätigung an den vielen von Fresn mühsam berechneten Zahlen, und enthebt somit von den b schwerlichen numerischen Rechnungen, welche der letztere au zusühren sich gemüssigt gesehen. Endlich findet Hr. Quer si zwei hinter einander stehende Beugungsschirme Gesetze, welch den eben angeführten analog sind, namentlich 1) dass bei entgege gesetzten Schirmlagen, außerhalb des geometrischen Schattens de hinteren Schirms Fransen sich bilden, deren Maxima und Minim Gangunterschieden entsprechen (zwischen den von der Kante d ersten Schirms direct, und den von dort indirect nach Reslexic an der zweiten Kante kommenden Strahlen), die respective u 1 Undulation größer sind als eine ungerade oder gerade Ansal halber Undulationen, 2) dass innerhalb des geometrischen Schatte die Phasen sich gleich bleiben in gleichen Entsernungen von d Kante des hinteren Schirmes. Endlich erklärt sich das Eingan erwähnte Ausbleiben des periodischen Intensitätswechsels gleichförmiger Lage der Schirme. Die analytische Ausführu anlangend, führt der Versasser zuerst den Intensitätsausdruck das von einer einfachen Kante gebeugte Licht, wie es bekann lich Fresnel gethan, auf die zwei bestimmten Integrale

$$\int_{-\infty}^{\infty} \cos \frac{1}{2} \pi v^2 dv \quad \text{und} \quad \int_{-\infty}^{\infty} \sin \frac{1}{2} \pi v^2 dv$$

zurück. Während aber Fresnel, dabei stehen bleibend, auf mil same Weise durch Näherung daraus die Maxima und Minin berechnet, benutzt er das Verfahren von Knochenhauer (Undultionstheorie p. 36), welcher durch theilweise Integration diese Integrale in unendliche convergente Reihen umwandelte, und dar direct und präcis die Maxima und Minima bestimmte. Wer Kürze halber

$$\sin \frac{1}{2}\pi v^2 = S$$
, $\cos \frac{1}{2}\pi v^2 = C$

gesetzt wird, so sind die Reihenausdrücke von Knochenhaus folgende:

$$\int Cdv = k + PS + QC, \quad \int Sdv = k' + QS - PC,$$

wo

$$P = \frac{\pi v^3}{3} - \frac{\pi^2 v^7}{1.3.5.7} + \frac{\pi^3 v^{11}}{1.3.5...11} - ...,$$

$$Q = v - \frac{\pi^2 v^5}{1.3.5} + \frac{\pi^4 v^9}{1.3.5...9} - ...$$

ist, und k und k' Constanten bedeuten. Nimmt man die Intensität sur Einheit, welche stattfinden würde, wenn man den Schirm beseitigte, so wird alsdann die Intensität im Beugungsbilde

$$h = (\frac{1}{2} + PS + QC)^2 + (\frac{1}{2} + QS - PC)^2$$

and hiermittelst kommt man, die Gleichung $\frac{dh}{dv} = 0$ entwickelnd, auf (a) 0 = 2Q + S + C

als Bedingung des Maximums und Minimums.

Die Reihen P und Q convergiren aber nur dann sehr rasch, wenn v kleine Werthe hat, also für Punkte in der Nähe der geometrischen Schattengränze, und es zieht daher Hr. Quet noch die gerade für größere Werthe von v sich zur Auswerthung eignenden Reihen herbei, welche Cauchy (C. R. XV. 554, 573) in seinen Außsätzen über Diffraction für die Fresnel'schen Integale mitgetheilt hat. Diese Cauchy'schen Reihen, nach negativen Potenzen von v sortlausend, gehören zu den semiconvergenten keihen, können aber, sobald v merklich größer als 1 ist, ohne Erginzungsglied und mit Beschränkung auf wenige Glieder gebrucht werden. Für diesen Fall nämlich darf man

$$\int_{0}^{v} C dv = \frac{1}{2} + MS - NC, \quad \int_{0}^{v} S dv = \frac{1}{2} - MC - NS$$
where, we
$$M = \frac{1}{\pi v} \left(1 - \frac{1 \cdot 3}{\pi^{2} v^{4}} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{\pi^{4} v^{8}} - \dots \right),$$

$$N = \frac{1}{\pi^{2} v^{3}} \left(1 - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{\pi^{2} v^{4}} + \frac{1 \cdot 3 \dots 9}{\pi^{4} v^{8}} - \dots \right)$$

Versasser (weil er Bedenken trug, mit unvollständig convergenten Reihen in ihrer Abkürzung weiter zu arbeiten) durch Vergleichung wit den Knochenhauer'schen Integralwerthen die Reihen P und Q auf die Reihen M und N zurück, was

$$P = M + \frac{1}{2}(S - C), \quad Q = -N + \frac{1}{2}(S + C)$$

ergiebt, so dass die Gleichung (a) sich auf

$$-N+S+C=0$$
 oder auf $N=0$

reducirt, je nachdem v positiv oder negativ ist, d. h. je nachdem die Punkte außerhalb oder innerhalb des geometrischen Schattens liegen. Im ersten Falle wird, namentlich für größere v Werthe, nahezu N=0, also

$$\frac{S}{C}=-1,$$

und mithin

$$v^2 = \frac{3}{2}, \frac{7}{2}, \frac{11}{2}, \dots \frac{3+4n}{2},$$

wie auch schon Knochenhauer aus (a) geschlossen hatte, und woraus sich das oben angesührte Gesetz über die Lage der Maxima und Minima sogleich ergiebt. Im zweiten Falle solgt, da N sür keinen reellen negativen Werth verschwindet, die Abwesenheit jedes Maximums und Minimums, und die Formel sür die Phasen giebt sosort das andere Gesetz über die Phasengleichheit für gleiche Entsernungen von der Kante zu erkennen.

Eine ähnliche Behandlung hat hiernach der Fall zwei hinter einander stehender beugender Kanten ersahren, und zu den ähnlichen, oben namhast gemachten Gesetzen gesührt.

Rd.

E. Roger. Essai d'une théorie mathématique des couleurs. C. R. XLI. 73-73†.

An dieser Stelle befindet sich nur die Mittheilung eines sehr kurz gesalsten Resümees aus einem gedruckten Werke von Herrn Roger, betitelt "Essai d'une théorie mathématique des couleurs". Das Ergebnis ist laut dieser Notiz solgendes.

Die Wirkung verschiedenfarbigen Lichts auf das Gesichtsorgan ist der Art, dass jedes Farbenbündel für sich parallele und gleich große Schwingungen erzeugt, deren Azimuthalrichtung von der Wellenlänge abhängt durch die Gleichung

$$dw = \frac{3\pi}{\log 2} \cdot \frac{dl}{l},$$

und dass endlich die verschiedenen Verschiebungen sich nach dem mechanischen Gesetz für kleine Bewegungen zusammensetzen. Die weise Farbe sei dabei vergleichbar mit der Wirkung

der von den sogenannten verlorenen Krästen herrührenden Spannungen, wenn man die sich zusammensetzenden Farben als Kräste vorstelle.

Rd.

CHALLIS. Note on the aberration of light. Phil. Mag. (4) IX. 430-432†; Mech. Mag. LXII. 586-587.

Hr. Challis, welcher (vgl. Berl. Ber. 1846. p. 587 und 1849. p. 120) nachgewiesen zu haben glaubte, dass die Erklärung der Aberration unabhängig von jeder Hypothese über die Natur des Lichts sich geben lasse, indem er von der Voraussetzung ausging, dass die Lichtstrahlen in ihrem geradlinigen Lause durch die Bewegung des Mittels nicht gestört werden, ohne sich auf eine Rechtsertigung sür diese Voraussetzung einzulassen, sührt hier den natürlich auf derselben Annahme gegründeten Beweis, das (abgesehen von der etwaigen Abänderung durch atmosphärische Refraction) die scheinbare, mit der Aberration behaftete Richtung, in der ein Körper des Sonnensystems uns erscheine, zusammenfalle mit der Richtung, welche das von diesem Körper ausgehende Licht zu der Zeit wirklich hatte, als es denselben verließ, um die Richtung auf den damaligen Ort des Beobachters Rd. zu nehmen.

W. Haidinger. Schreiben des Herrn A. Berr über die Richtung der Schwingungen des Lichtäthers im polarisirten Lichte. Wien. Ber. XV. 6-17†; Inst. 1855. p. 134-134.

Hr. Haidinger hatte (vgl. Berl. Ber. 1852. p. 205 und 1854. p. 250) aus den Absorptionsverhältnissen dichroitischer Krystalle klar gemacht, dass die Schwingungen in linear polarisirtem Lichte senkrecht gegen die Polarisationsebene ersolgen müssen, sobald man die Hypothese gelten lasse, dass die Absorption lediglich von der Schwingungsrichtung abhänge. Gegen die ausschließliche Berechtigung dieser Hypothese ist nun das oben genannte Schreiben von Hrn. Beer, welches Hr. Haidinger der Akademie mittheilte, gerichtet, indem darin die Gründe zusammengestellt werden, aus denen der Versasser dasür hält, dass nach dem heutigen Stande

der Wissenschast noch keine Entscheidung für die eine oder die andere der beiden Ansichten über die Lage der Schwingungsrichtung gegen die Polarisationsebene getrossen werden könne. Der von Hrn. Haidinger sestgehaltenen Hypothese, dass die Absorptionsstärke blos von der Schwingungsrichtung abhänge, stelle sich eben so berechtigt die Hypothese gegenüber, dass sie von der "Perpendikelrichtung" abhänge 1); so nennt Hr. Beer nämlich die Richtung der in der Wellenebene gezogenen, auf der Schwingungsrichtung senkrechten Linie. Hr. Haidinger hatte als Stütze für die von ihm in Schutz genommene Hypothese vornehmlich den Vortheil in Anspruch genommen, dass sie eine bequemere und anschaulichere Charakterisirung der Strahleneigenschaften zulasse. Diesem Grunde, obgleich ihm alles Recht widerfahren lassend, stellt Hr. BEER als Gegengewicht den eben so erheblichen Vorzug der anderen Hypothese gegenüber, dass sie nicht einseitig in der Beschaffenheit des Aethers bloss in der Richtung der Schwingungen den Grund für die Absorption suche. Von größerem Interesse als diese Betrachtung, die bezüglich der verwandten Beziehung zwischen Schwingungsrichtung und Fortpflanzungsgeschwindigkeit schon öfter ausgesprochen worden ist, möchte indessen das sein, was der Versasser über die Stellung der Frage zu den Cauchy'schen Stammformeln hinzufügt. Er entnimmt nämlich aus diesen Formeln die Werthe der Quadrate der Fortpslanzungsgeschwindigkeit, entwickelt nach negativen geraden Potenzen der Wellenlänge, und hält dieselben mit den verschiedenen Hypothesen und den anerkannten Fortpflanzungsgesetzen zusammen. Zuerst eine tessulare Anordnung der Molecüle voraussetzend, und zwar in der Unterstellung eines einaxigen Mittels die Abstände der Molecüle in den beiden auf der optischen Axe senkrechten Hauptrichtungen als gleich, aber verschieden von deren Abständen in der optischen Axe annehmend, denkt er die Dispersion gleich Null oder doch verschwindend klein, so dass jene Reihen für die Quadrate der Fortpflanzungsgeschwindigkeit sich vollständig, oder doch ohne merklichen Fehler auf ihre ersten, von der Wellenlänge unabhängigen Glieder reduciren. Es

^{&#}x27;) Auf diese Hypothese lässt sich nämlich die Annahme zurückführen, dass die Schwingungen in der Polarisationsehene liegen.

ergiebt sich daraus, dass, wenn in den Hauptstrahlenlagen die bekannten Verhältnisse sür die Fortpslanzungsgeschwindigkeit bestehen sollen, die Schwingungen nicht in der Polarisationsebene liegen können. Aber es ergiebt sich zugleich, dass dabei weder die Wellensläche der ordentlichen Strahlen eine genaue Kugel, noch die der ausserordentlichen ein genaues Ellipsoid wird, so wie dass die Schwingungsrichtung jener Strahlen im Allgemeinen nur angenähert, und nicht genau senkrecht gegen den Hauptschnitt, und die der ungewöhnlichen Strahlen ebenso im Allgemeinen nur nahezu im Hauptschnitt liegen könne.

Dies Resultat schwächt aber den Schluss, den man sonst zu Gunsten der Fresnel'schen Hypothese aus den Stammformeln hätte entnehmen können, und lässt erkennen, dass Media von tessularer Anordnung der Molecüle, wenigstens wenn sie keine Dispersion zeigen, nicht mit Genauigkeit die gewöhnlich den Krystallen vindicirten Fortpflanzungsgesetze darzubieten vermögen. Die von Cauchy öster benutzte Hypothese tessularischer Anordnung der Molecüle bezieht sich freilich nicht auf die Aethermolecule, sondern auf die Molecule des den Aether einschließenden Körpers; aber die daraus sliessende periodische Gruppirung der Aethermolecüle hat wenigstens auf die Hauptglieder, auf die mn sich bei ersten Annäherungen heschränkt, dieselbe Wirkung wie eine tessulare Anordnung der Aethertheilchen selber; und es würde daher, wenn die bekannten Fortpflanzungsgesetze und die gedachte Molecülanordnung mit einander verträglich sein sollen, angenommen werden müssen, dass doppeltbrechende Mittel wesentlich dispergirend seien, und dass die von der Wellenlänge abhängigen Glieder eine eingreifendere Rolle spielen.

Auffallend ist, dass Hr. Beer bei seiner Erörterung, dass theoretischerseits beim heutigen Stande der Wissenschaft beide Hypothesen über die Schwingungsrichtung gleich statthaft seien, zwei Punkte unberührt läst, welche entschieden für die Fresnel'sche Annahme sprechen. Er gedenkt nämlich weder des Beweises, welchen Stokes aus der Polarisation des gebeugten Lichts hergenommen hat, und welcher damals durch die Gegenversuche von Holtzmann noch nicht angesochten war, noch des Beweises, der sich aus der Reslexionstheorie von Cauchy entnehmen läst.

Der letztere Beweis gründet sich darauf, dass eine Einwirkun verschwindender Strahlen auf das reslectirte Licht blos in der Falle stattsindet, wo das Einfallslicht senkrecht gegen die Einfalls ebene polarisirt ist.

Rd.

W. Haidinger. Die zwei Hypothesen der Richtung der Schwirgungen des Lichtäthers nach ihrer Wahrscheinlichkei Wien. Ber. XV. 86-90; Inst. 1855. p. 142-142.

Hr. Haidinger wiederholt hier die Zusammenstellung de hauptsächlichsten Polarisationsphasen der ungewöhnlich gebroche nen Strahlen einaxiger Krystalle mit der den beiden Hypothes« entsprechenden Angabe der Schwingungsrichtung (s. Berl. B. 1852. p. 205 und 1854. p. 250), nur in einer einfacheren, das W sentliche stärker hervortreten lassenden Weise, und in der A sicht, das Wahrscheinlichkeitsverhältnis beider Annahmen abzu leiten. Es ist die Aussührung indessen nicht eine Vergleichun der Wahrscheinlichkeiten schlechtlin, sondern nur der Wahr scheinlichkeiten, wenn man gleichzeitig die Hypothese als bewie sen annimmt, dass alle Molecularwirkungen des Aethers sich ledig lich als Functionen der Schwingungsrichtung darstellen. Es wir nämlich z. B. ungefähr auf folgende Art geschlossen. Senkrech gegen die Axe zeigt der ungewöhnliche Strahl in allen mögliche (also in unendlich vielen) Azimuthen dasselbe Verhalten; nacl der Fresnel'schen Hypothese ist gleichzeitig die Schwingungs richtung in allen diesen Fällen dieselbe (nämlich parallel der Axe) dagegen nach der entgegengesetzten Hypothese in jedem Azi muthe eine andere; solglich wird in dem ersten Falle dieselb Wirkung immer durch dieselbe Ursache, im zweiten Falle vo unendlich vielen verschiedenen Ursachen erzeugt; mithin ist di Wahrscheinlichkeit des ersten Falles zu dem des zweiten wi $\infty: 1.$

Dies kann natürlich nur gelten, wenn die Schwingungsrich tung (oder wenn man lieber will, die Aethervertheilung in de Richtung der Schwingungen) die wirkliche, und zwar die aus schließliche Ursache des Verhaltens der Strahlen ist. Läst ma dagegen die ganz natürliche Annahme zu, dass auch die Aethe vertheilung in der Fortpslanzungsrichtung mitbestimmend sei, so hört die Geltung des Räsonnements auf.

Rd.

J. Grailics. Ueber die Brechung und Reslexion des Lichts an Zwillingsslächen optisch einaxiger Krystalle. Wien. Ber. XV. 311-318; Inst. 1855. p. 144-144, 1856. p. 67-67; Wien. Denkschr. IX. 2. p. 57-120†, XI. 2. p. 41-59†; Poss. Ann. XCVIII. 203-214.

Der Verfasser hat die Brechung und Reslexion an Zwillingsstächen einer eingehenderen Untersuchung unterworsen, weil dies
der einzige Fall des complicirten Vorganges beim unmittelbaren
Uebergange des Lichts aus einem doppeltbrechenden Medium in
ein zweites ist, welchen die Natur selber biete und welcher deswegen ein größeres Interesse in Anspruch nehme.

Die Abhandlung schließt sich vervollständigend an zwei frühere Abhandlungen desselben Versassers an, welche im Berl. Ber. 1853. p. 216 und 1854. p. 257 besprochen worden sind, und von denen die erste die Richtung der reslectirten und gebrochenen ebenen Wellen und Strahlen, die zweite die Reslexion und Brechung von Strahlenkegeln an den Zwillingsslächen betrachtet. Bei der großen Ausdehnung der Denkschrift und dem Reichtum und der Complication der Schlußformeln werden aber hier süglich nicht mehr als wenige Worte über den Inhalt Platz sinden können.

Das Ganze ist in vier Abschnitte getheilt worden. Der erste Abschnitt, betitelt "Richtung der reslectirten und gebrochenen Wellen und Strahlen", ist eine kurze Zusammenstellung der Hauptresultate aus der ersten der eben namhast gemachten Abhandlungen.

Der zweite Abschnitt, betitelt "Ueber die Principien, welche der Untersuchung über die Intensität des reflectirten und gebrochenen Lichts zum Grunde gelegt werden", bespricht die verschiedenen Grundsätze, von denen aus Fresnel, Neumann, Green, Mac Cullagh und Cauchy ihre Reflexionstheorieen construirt haben, und schließt dann mit der Angabe der Methode, welche der Verfasser selbst für den nächsten Abschnitt gewählt hat. Obgleich anerkennend, daß die Berücksichtigung der Longitudinal-

schwingungen allein zu strengen Resultaten führen könne, und dass namentlich die Methode Cauchy's vor allen anderen den Vorzug verdiene, beschränkt er sich auf die Herbeiziehung der Transversalbewegungen, da, wie er meint, das Resultat durch diese Abweichung von der Strenge deswegen nicht alterirt werden würde, weil im vorliegenden Falle, an der Gränze zweier Zwillingsindividuen, die Wirkungen der verschwindenden Strahlen, als diesseits und jenseits derselben gleich und entgegengesetzt, einander aufhöben. Ferner wendet Hr. Grailich das neuerdings als ungeeignet zurückgewiesene Princip der Erhaltung der lebendigen Kräfte wiederum statt des Princips der Continuität an, weil er den Vortheil der Bequemlichkeit nicht aus der Hand geben wollte, und er es hier deswegen für zulässig hielt, weil einestheils dasselbe sich dadurch äußerlich kennzeichne, dass es ein Constantbleiben der Phasen voraussetze und hier an den Zwillingsslächen in der That keine Phasenverschiebung einträte, und anderntheils, weil er sich überhaupt nur auf die Bestimmung der Amplituden einlassen wolle, übrigens auch die aus demselben Princip gewonnenen Neumann'schen Amplitudensormeln eine völlig befriedigende Uebereinstimmung mit den Beobachtungen gezeigt hätten, obgleich sie sich auf Fälle bezögen, in denen unzweiselhast Longitudinalbewegungen eine Rolle spielen.

Im dritten Abschnitte, betitelt "Entwickelung der Grundgleichungen für die Intensitätsverhältnisse" werden nach demselben Verfahren, welches Neumann in seiner Abhandlung "Ueber den Einfluß der Krystallflächen bei der Reslexion des Lichts und über die Intensität des gewöhnlichen und ungewöhnlichen Strahls" (Pogo. Ann. XLII. 1) beobachtet und vorgezeichnet hat — analytische Ausdrücke für die Amplituden der an Zwillingsslächen reslectirten und gebrochenen Strahlen, und zwar für beide Fälle, für ordentliche und sür außerordentliche Einfallswellen, dargestellt.

Im vierten Abschnitt endlich, betitelt "Discussion der allgemeinen Intensitätsformeln", werden die Resultate des vorigen Abschnitts auf einige besondere, hervorstechende Fälle angewendet, namentlich auf die Fälle, dass das Azimuth der Einfallsebene 0° oder 180° ist (die Einfallsebene also mit dem optischen Hauptschnitte zusammenfällt) und dass dieses Azimuth 90° beträgt.

Es findet sich dabei insbesondere, dass eine im Hauptschnitt einfallende ordentliche Welle weder eine reslectirte noch eine gebrochene außerordentliche Welle erzeugt, und das überdies beim Uebertritt ins zweite Individuum die Amplitude sich nicht ändert — oder mit andern Worten, dass der Strahl in diesem Falle ungebrochen und mit ungeschwächter Intensität durch die Zwillingssläche hindurchgeht.

Ist die einfallende Welle eine außerordentliche, so wird gleichfalls weder eine reflectirte noch eine gebrochene ordentliche Welle erzeugt, und das Licht geht ungeschwächt, aber diesmal nicht ungebrochen, ins zweite Individuum über. Die Zwillingsfläche übt also einen Einfluß nur auf die Strahlenrichtung, nicht auf die Intensität aus. Es hat dieser Fall also etwas Analoges mit dem, was bei isophanen Mitteln stattfindet. Während nämlich bei diesen ein Winkel (das Polarisationsmaximum) existirt, unter dem das senkrecht gegen die Einfallsebene polarisirte Licht vollständig (oder doch fast vollständig) gebrochen wird, existirt hier eine Einfallsebene, in welcher bei jedem Einfallswinkel der ungewöhnliche Strahl eine vollständige Brechung erfährt.

lst das Azimuth der Einfallsebene gleich 90°, so haben die Wellenslächen in beiden Individuen denselben (elliptischen) Durchschnitt mit der Einfallsebene, und zwar ist die in die Zwillingsläche fallende Axe dieses Durchschnitts die Aequatorialaxe der Wellensläche, somit die größere Axe bei negativen, die kleinere bei positiven Krystallen.

Ist die einfallende Welle dabei eine ordentliche, so ist bei kleineren Neigungen der optischen Axe gegen die Zwillingssläche die ausserordentliche reslectirte Welle, bei größeren Werthen jener Neigung die ordentliche reslectirte Welle von überwiegender Intensität; ebenso verhält sich respective die ordentliche und ausserordentliche gebrochene Welle.

Ist endlich die einsallende Welle eine ausserordentliche, so geht die Welle ungebrochen durch den Krystall, der zugehörige Strahl ändert dagegen seine Richtung; aber er liegt nicht nur mit dem Einsallsstrahl und der Projection der optischen Axen auf die Zwillingssläche in derselben Ebene, sondern schließt auch mit dieser Projection denselben Winkel ein wie der einsallende Strahl. Rd.

mithin

A F. Mössus. Entwickelung der Lehre von dioptrischen Bildern mit Hülfe der Collineationsverwandtschaft. Leipz. Ber. 1855. p. 8-32†.

Die im vorstehenden Aussatze von Hrn. Möbius gegebene Herleitung der Haupteigenschasten eines Linsensystems mittelst der Theorie der Collineationsverwandtschast empsiehlt sich so durch ihre Einsachheit und Eleganz, dass wir es nicht unterlassen können, eine kurze Darstellung derselben hier auszunehmen, obgleich die gedrängte Schreibweise des Versassers kaum eine Abkürzung erlaubt.

Es wird zunächst ganz allgemein ein System sphärischer, mit ihren Mittelpunkten auf derselben Axe besindlicher Flächen, welche Media von verschiedener Brechkrast von einander trennen, vorausgesetzt, mit der Beschränkung jedoch (wie bei des Versassers früherer im sünsten Bande von Crelle's Journal enthaltenen Methode, wo das Problem mit Hülse von Kettenbrüchen, aber auf umständlicherem Wege und etwas weniger allgemein, behandelt wurde), dass die Strahlen sämmtlich auf die brechenden Flächen nahe genug senkrecht treffen, um von der Kugelabweichung abselien zu dürsen.

Hr. Möbius beginnt damit, den Ausdruck des Brechungsgesetzes in eine allgemeinere für die folgende Behandlung bequemere Form zu bringen. Ist nämlich E der Einfallspunkt eines Strahls p an einer brechenden Fläche, p_i der gebrochene Strahl, und c das Einfallsloth, so ist der gewöhnliche Ausdruck des Brechungsgesetzes, wenn m das Brechungsverhältnis vorstellt,

$$\sin pc: \sin p_1 c = m:1.$$

Wird nun eine nicht durch E gehende, sonst aber beliebige Gerade a gezogen, welche die Geraden p, p_1 , c respective in den Punkten P, P_1 , C schneidet, so folgt aus den entstehenden Dreiecken

$$\frac{\sin pc}{\sin ca} = \frac{CP}{PE} \quad \text{und} \quad \frac{\sin p_1 c}{\sin ca} = \frac{CP_1}{P_1 E},$$

$$\frac{CP}{PE} : \frac{CP_1}{P_1 E} = m:1,$$

als allgemeiner Ausdruck des Brechungsgesetzes, welcher in den

obigen besonderen übergeht, sobald man die Gerade a mit der e parallel legt. Es ist dabei gleichgültig, welche Richtung von a man als die positive zum Grunde legt. Ist überdies, wie hier angenommen wird, die brechende Fläche sphärisch, und wird C als der Mittelpunkt genommen und D der Durchschnittspunkt der Fläche mit der Geraden a genannt, so wird CE = CD, und da nach der Voraussetzung die Strahlen nahe senkrecht auf die Fläche fallen, also p und p_1 nur wenig gegen a geneigt sind, so weichen PE und P_1E von PD und P_1D nur um Größen zweiter Ordnung ab, und es läßst sich daher die letzte Gleichung enetzen durch

(1)
$$\cdots \frac{CP}{PD}: \frac{CP_1}{P_1D} = m:1.$$

Sind also C, D, P auf der Geraden a gegeben, so ist zufolge dieser Gleichung auch P_1 bestimmt, wo auch immer E auf der Fläche (natürlich in genügender Nähe von D) liegen mag. Ist daher P der Mittelpunkt eines einfallenden Strahlenbüschels, so gehen die gebrochenen Strahlen durch einen und denselben Punkt P_1 , P_2 , P_3 , P_4 das Bild eines Objectes in P_4 , und die Lage von P_4 ist der Art, dass das Verhältniss zwischen den Verhältnissen, nach welchen der Abschnitt P_4 das eine mal in P_4 getheilt wird, dem Brechungsverhältniss gleich ist.

Sind ferner P_1, Q_1, R_1, \ldots die Bilder der Punkte P, Q, R, \ldots , welche mit C auf derselben Geraden α liegen, so sind hiernach

$$\frac{CP}{PD}:\frac{CP_1}{P_1D}, \quad \frac{CQ}{QD}:\frac{CQ_1}{Q_1D}, \quad \frac{CR}{RD}:\frac{CR_1}{R_1D}, \dots$$

einander gleich, weil diese Doppelverhältnisse sämmtlich gleich m: 1 sind, und es ist mithin auch

$$\frac{CP}{PD}:\frac{CQ}{QD}=\frac{CP_1}{P_1D}:\frac{CQ_1}{Q_1D}, \quad \frac{CP}{PD}:\frac{CR}{RD}=\frac{CP_1}{P_1D}:\frac{CR_1}{R_1D}, \dots$$

d. h. nach der Ausdrucksweise des Verfassers: das Doppelverhältnis zwischen den Punkten CDPQ ist gleich dem zwischen CDP_1Q_1 , das Doppelverhältnis zwischen CDPQ gleich dem zwischen CDP_1R_1 , ... oder: die Doppelverhältnisse, welche die Punkte CDP_1 der Reihe nach mit Q_1 , R_1 , ... bilden, sind respective deven von CDP mit Q_1R_1 ... gleich.

Dies Resultat spricht sich nun sehr einfach aus, wenn man

den Begriff der Collineationsverwandtschaft einführt, und mahat dann überdies die Eigenschaften dieser Verwandtschaft zur Disposition für die weitere Untersuchung. Collinear verwandt sin nämlich zwei Systeme von Punkten, deren jedes in einer Geraden liegt, wenn jedes Doppelverhältnis zwischen den Punkte des einen Systems demjenigen zwischen den entsprechende Punkten des andern Systems gleich ist. Wie man sieht, steh das System CDPQR... mit dem Systeme $CDP_1Q_1R_1$... in sol cher Verwandtschaft, und man hat folglich das Theorem:

"Jede Reihe von Objecten, die mit C in einer Geraden liegen, ist der Reihe ihrer Bilder collinear verwandt, und letzten liegen mit jenen in derselben Geraden a."

Man sieht zugleich, dass die Punkte C und D einander selbentsprechen, so dass von einem in C oder D liegenden Object das Bild gleichsalls in C oder D sich besindet.

Denkt man ferner mehrere sphärische brechende Flächen au der Geraden a als Axe hinter einander, und stellen P_1 , Q_1 , R_1 , ... die von der ersten Fläche erzeugten Bilder der in der Axe liegenden Objecte P, Q, R, ... vor, während P_2 , Q_2 , R_2 , ... wiederum die durch die zweite Fläche erzeugten Bilder von P_1 , Q_1 , R_1 , ... als Objecten vorstellen, etc., so sind demzufolge auch P_2 , P_3 , ... mit P_4 , P_4 , ... und folglich auch mit P_4 , P_4 , ... collinear verwandt, und man kommt sonach auf folgende allgemeinere Theorem:

"Alle Reihen von Bildern, welche aus einer Reihe in der Axenthaltener Objecte durch den successiven Uebergang des Licht aus dem ersten Mittel in die folgenden erzeugt werden, liegen gleichfalls in der Axe und sind mit einander und mit der Reih der Objecte collinear verwandt."

Das auf die Hinstellung dieser Theoreme Folgende lässt sic in drei Abschnitte zerfällen. Es wird nämlich nach der Reih abgehandelt: 1) die Bestimmung der Elemente eines System brechender Flächen, mittelst deren sich bequem die Lage de Bilder von Objectspunkten, die in der Axe liegen, sinden lässt 2) die Bestimmung der Lage der Bilder von Objectspunkter ausserhalb der Axe, und, was damit in nahem Zusammenhang steht, die Vergleichung der Bildgrößen mit der Größe de

Objectes; 3) die Anwendung der gewonnenen Resultate auf Fernröhre.

1. Anlangend die Elemente eines Flächensystems oder, wie der Verfasser sich ausdrückt, die Elemente einer Objectreihe und einer zugehörigen Bilderreihe, so ist deren Anzahl drei, nämlich erstens der Brennpunkt der Objecte, d. h. der Punkt auf der Axe, welchen ein Object einnehmen muß, wenn das Bild unendlich entfernt liegen soll; zweitens der Brennpunkt der Bilder, d. h. der Ort des Bildes, welchem ein in der Axe besindliches unendlich entferntes Object zugehört; drittens die Brennweite, oder vielmehr vorläusig das Quadrat der Brennweite, von welchem sogleich weiter gesprochen werden soll.

Werden die genannten beiden Brennpunkte mit F und G beseichnet, ist ferner U der unendlich entfernte Punkt der Axe, und sind P_1 , Q_1 die Bilder irgend zweier Punkte P und Q in derselben Axe, so hat man in Folge der Collineationsverwandtschaft

$$\frac{PF}{FQ}:\frac{PU}{UQ}=\frac{P_1U}{UQ_1}:\frac{P_1G}{GQ_1},$$

oder, weil bei der unendlichen Entsernung des U, $\frac{PU}{UQ}$ sowohl als $\frac{P_1U}{UQ_1}$ gleich — 1 zu nehmen ist,

$$FQ \cdot GQ_1 = PF \cdot P_1 G$$

Bezeichnet man das, wie man hieraus sieht, von Object zu Object constant bleibende Product "aus der Entsernung eines Objects vom Brennpunkt der Objecte in den Abstand seines Bildes vom Brennpunkte der Bilder" mit $-f^2$, oder, was dasselbe ist, selzt man

$$(2) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad PF. GP_1 = f^2,$$

was Hr. Möbius das Quadrat der Brennweite nennt.

Für eine einzelne brechende Fläche (also etwa für die Objedivreihe und ihre erste Bilderreihe) ergeben sich die Elemente
wie folgt.

Setzt man in (1) für P und P_i einmal F und U, und dann U und G, so erhält man, weil CU:UD=-1,

$$\frac{CF}{FD} = -m$$
 und $\frac{GD}{CG} = -m$,

also

$$\frac{CD}{FD} = \frac{CF + FD}{FD} = 1 - m \quad \text{und} \quad \frac{CD}{CG} = \frac{CG + GD}{CG} = 1 - m$$
mithin

(3)
$$FD = -\frac{1}{m-1}CD$$
, $GD = \frac{m}{m-1}CD$,

und

(4)
$$CF = \frac{m}{m-1}CD$$
, $CG = -\frac{1}{m-1}CD$,

wodurch die Lage der beiden Brennpunkte gegen D und C, das erste und zweite Element gesunden ist, und woraus zug FD = CG und CF = GD folgt. Weil serner in C Object Bild zusammensällt, und solglich aus (2) hervorgeht CF. GC so hat man sosort

(5)
$$f^2 = \frac{m}{(m-1)^2} CD^2$$
, also das dritte Element,

Behuss der Bestimmung der Elemente für beliebig viele chende Flächen (oder, wie es im Text heist, für ein beliel Reihenpaar), bezeichne man die successiven Bilder von P d P_1 , P_2 , P_3 , ... und versehe die zugehörigen Größen mit gleichen Index. Es ist alsdann zusolge der Gleichung (2)

(6)
$$P_1F_1 \cdot G_1P_1 = f_1^2$$
, $P_1F_2 \cdot G_2P_2 = f_2^2$, $P_2F_3 \cdot G_3P_3 = f_3^2$,

Handelt es sich nun z. B. nur um zwei brechende Fläund nennt man deren Elemente F'', G'', f'', so nehme man z P_2 unendlich entsernt, so dass P mit F'' und P_1 mit F_2 zu mensällt, und daher F'' und F_2 correspondirende Oerter v und P_1 sind. Dann giebt die erste der Gleichungen (6)

(7)
$$f_1^2 = F''F_1 \cdot G_1F_2$$
.
Ebenso folgt, indem man P unendlich entfernt nimmt, dal und G'' zusammengehörige Oerter von P_1 und P_2 sind, wo die zweite der Gleichungen (6) der Gleichung

(8) $f_2^2 = G_1 F_2 . G_2 G''$ liefert. Wird ferner P_1 unendlich genommen, so dass P m und P_2 mit G_2 zusammenfällt, so findet sich

$$F_{\scriptscriptstyle 1}F^{\scriptscriptstyle 1}\cdot G^{\scriptscriptstyle 1}G_{\scriptscriptstyle 2}=f^{\scriptscriptstyle 1/2},$$

und hieraus mittelst der beiden vorigen Gleichungen (7), (8)

 $(9) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad G_1 F_2^2 \cdot f^{1/2} = f_1^2 f_2^2 \cdot .$

Die Gleichungen (7), (8), (9) geben die gesuchten drei Elemente aus den nach dem Vorigen bestimmt gedachten Elementen der einzelnen Flächen F_1 , F_2 , G_1 , G_2 , f_1 , f_2 .

Es bedarf kaum der Erinnerung, dass in den Gleichungen (7), (8), (9), P, P₁, P₂ und die zugehörigen Größen, statt sich auf die Objectreihe und die zwei unmittelbar solgenden Bilderreihen zu beziehen, auch auf die Objectreihe und zwei beliebig spätere Bilderreihen sich werden beziehen lassen, und das solglich danach die Formeln für beliebig viele Flächen leicht dargestellt werden können.

Es läst sich bemerken, dass f allemal reell ist, da in der sür jede zwei beliebige (mittelbar oder unmittelbar auf einander solgende) Reihen gültigen Gleichung (2) das Product PF. GP, stets positiv ist. Für eine einzelne Fläche solgt dies nämlich aus (5), sür beliebig viele Flächen aus (9).

Aus dem positiven, constanten Werthe von PF. GP, folgt überdies, dass, wenn das Object sich längs der Axe bewegt, die Bilder sich in gleicher Richtung sortbewegen, und dass die Geschwindigkeiten sich wie die Abstände von den respectiven Brennpunkten verhalten.

Wenn man Kettenbrüche anwendet, so kann man den Elementen zusammengesetzter Systeme auf folgende Art eine gefällige Form geben.

Man setze

$$G_1F_2 = g_1, G_2F_3 = g_2, \text{ etc.,}$$

wofür man schreiben kann

$$G_1P_1+P_1F_2=g_1$$
, $G_2P_2+P_2F_3=g_2$, etc.,

and hat daher, wenn man successiv

$$G_1P_1$$
, P_1F_2 , G_2P_2 , P_2F_3 , etc.

mittelst (6) fortschafft,

$$PF_{1} = \frac{f_{1}^{2}}{g_{1} - P_{2}F_{2}},$$

Während

$$P_{s}F_{s} = \frac{f_{s}^{2}}{g_{s} - P_{s}F_{s}}, \quad P_{s}F_{s} = \frac{f_{s}^{2}}{g_{s} - P_{s}F_{s}},$$

und wenn man z. B. bei der vierten Brechung stehen bleiben w

$$P_{\scriptscriptstyle 3}F_{\scriptscriptstyle 4}=\frac{f_{\scriptscriptstyle 4}^{\scriptscriptstyle 2}}{G_{\scriptscriptstyle 4}P_{\scriptscriptstyle 4}}.$$

Ebenso erhält man, wenn man in umgekehrter Ordnu eliminirt,

$$G_4 P_4 = \frac{f_4^2}{g_3 - \frac{f_2^2}{g_2 - \frac{f_2^2}{PF_1}}}$$

Beachtet man nun, dass FP_1 , wenn F'''', G'''' die Brennpunt für das System der vier brechenden Flächen bedeuten, für unendlich entserntes P_4 , P in F'''', und für ein unendlich entsern P_4 , das P_4 in G'''' übergeht, so zieht man aus den vorstehend Gleichungen

(10)
$$F''''F_1 = \frac{f_1^2}{g_1 - \frac{f_2^2}{g_2 - \frac{f_3^2}{g_3}}}, \quad G_4G'''' = \frac{f_4^2}{g_3 - \frac{f_3^2}{g_1 - \frac{f_3^2}{g_1}}}, \quad g_2 - \frac{f_3^2}{g_1}.$$

Um noch das dritte Element, f''' zu erhalten, findet man au (9), vorläufig von den Vorzeichen absehend, nach der Reihe

$$f'' = \frac{f_1 f_2}{G_1 F_2}, \quad f''' = \frac{f'' f_3}{G'' F_4}, \quad f'''' = \frac{f'''' f_4}{G''' F_4},$$

folglich

$$f'''' = \frac{f_1 f_2 f_3 f_4}{G_1 F_2 \cdot G'' F_3 \cdot G''' F_4},$$

oder weil $G_1F_2=g_1$, und nach (10)

$$G''F_{3} = G_{3}F_{4} - G_{3}G'' = g_{3} - \frac{f_{3}^{2}}{g_{1}},$$

$$G'''F_{4} = G_{3}F_{4} - G_{3}G''' = g_{3} - \frac{f_{3}^{2}}{g_{4}} - \frac{f_{3}^{2}}{g_{4}}$$

ist,

(11)
$$f^{m2} = \left(\frac{f_1 f_2 f_3 f_4}{g_1 h_2 h_3}\right)^2$$

WO

$$h_2$$
 für $g_2 - \frac{f_2^2}{g_1}$, h_3 für $g_3 - \frac{f_3^2}{h_2}$

steht.

Die Form der Gleichungen (10) und (11) giebt hinreichend deutlich zu erkennen, welches der Ausdruck für die Elemente bei beliebig vielen Flächen sein werde.

2. Um nunmehr die Lage der Bilder eines außerhalb der Axe liegenden Punktes p zu bestimmen, der inzwischen, der Eingangs gestellten Bedingung gemäß, der Axe nahe genug liegen muß, damit die Strahlen auf die verschiedenen Flächen nahe genug perpendiculär auffallen, bezeichne man durch p_1, p_2, p_3, \ldots die auf einander folgenden Bilder von p, durch C_1 , C_2 , C_3 , ... nach der Reihe die Centra der Flächen, durch D_1 , D_2 , D_3 , ..., deren Durchschnittspunkte mit der Axe, durch d_1 den Durchschnittspunkt der ersten Fläche mit der Geraden pC_1 , durch p0 einen Punkt der Axe, welcher von p1, dieselbe Entfernung hat wie p2, und mit p3 auf derselben Seite der ersten brechenden Fläche liegt; endlich durch p3, ..., p4, ... die auf einander fol-p5, p6, ... die auf einander fol-p7, p8, ... die auf einander fol-p9, ... die auf einander fol-p9, ...

Es liegt alsdann, wie man weiß, p_1 auf derselben Geraden mit p und C_1 , und es ist

$$\frac{C_1p}{pd_1}:\frac{C_1p_1}{p_1d_1}=\frac{C_1P}{PD_1}:\frac{C_1P_1}{P_1D_1},$$

weil beide Doppelverhältnisse dem Brechungsverhältniss gleich sind. Da aber

$$pd_1 = PD_1$$
 und $C_1p = C_1P$,

80 ist dieser Proportion zusolge

$$\frac{C_{\scriptscriptstyle 1} p_{\scriptscriptstyle 1}}{p_{\scriptscriptstyle 1} d_{\scriptscriptstyle 1}} = \frac{C_{\scriptscriptstyle 1} P_{\scriptscriptstyle 1}}{P_{\scriptscriptstyle 1} D_{\scriptscriptstyle 1}};$$

und man wird, da sich pP als senkrecht auf der Axe betrachten läst, auch P_1p_1 , und somit ebenso P_2p_2 , P_3p_3 , ... als senkrecht auf derselben ansehen können. Hiermit ist die Construction von P_1 , P_2 , P_3 , ... mittelst C_1 , C_2 , C_3 , ... und der nach dem Vorigen als bekannt vorauszusetzenden Lage von P_1 , P_2 , P_3 , ... von selbst gegeben.

Dies gefunden, bestimmt sich leicht die Größe der verschiedenen Bilder P_1p_1 , P_2p_2 , P_3p_3 , ... des auf der Axe normalen Objectes Pp.

Es sei zu dem Ende x_1, x_2, x_3, \ldots respective die Größe

jener Bilder, x die Größe des Objects. Man hat alsdann zunächst $x: x_1 = C_1 P: C_1 P_1$,

und zwar auch dem Zeichen nach; d. h. je nachdem C_1P und C_1P_1 gleiche oder entgegengesetzte Richtung haben, sind auch x und x_1 von gleichem oder entgegengesetztem Zeichen, das will sagen, es liegen p und p_1 auf einerlei oder verschiedenen Seiten der Axe.

Ferner liesert die erste der Gleichungen (6), da das Bild von C_1 in C_2 selber liegt,

$$PF_{1} \cdot G_{1}P_{1} = f_{1}^{2} = C_{1}F_{1} \cdot G_{1}C_{1}$$

mithin

$$\frac{G_{1}P_{1}-G_{1}C_{1}}{G_{1}C_{1}}=\frac{C_{1}F_{1}-PF_{1}}{PF_{1}}, \text{ d. h. } \frac{C_{1}P_{1}}{G_{1}C_{1}}=\frac{C_{1}P}{PF_{1}},$$

folglich

$$(12) \quad . \quad . \quad . \quad x : x_1 = P F_1 : G_1 C_1,$$

$$(13) \quad . \quad . \quad . \quad x_1 : x_2 = P_1 F_2 : G_2 C_2,$$

(14)
$$x_1 : x_2 : x_3 = P_2 F_3 : G_1 C_3$$
, etc.

Außerdem hat man wegen (6) und (7),

$$PF_{1} \cdot G_{1}P_{1} = F''F_{1} \cdot G_{1}F_{2}$$

mithin

$$\frac{G_{1}F_{2}-G_{1}P_{1}}{G_{1}F_{2}}=\frac{PF_{1}-F''F_{1}}{PF_{1}}, \text{ d. h. } \frac{P_{1}F_{2}}{G_{1}F_{2}}=\frac{PF''}{PF_{1}};$$

ebenso findet sich

$$\frac{P_2F_3}{G''F_3}=\frac{PF'''}{PF''} \text{ etc.}$$

Verbindet man (12) mit (13), so kommt

$$x: x_2 = PF'' \cdot GF_2 : G_1C_1 \cdot G_2C_2$$

und dies verbunden mit (14) giebt

$$x: x_3 = PF''' \cdot G_1 F_2 \cdot G'' F_3 : G_1 C_1 \cdot G_2 C_2 \cdot G_3 C_3$$
, etc.

In diese Formeln lassen sich bequem die Brennweiten einstihren; nur muß man zu dem Zwecke sich vorher über deren Vorzeichen verständigen, was so lange nicht nöthig war, als bloß ihre Quadrate gebraucht wurden.

Es sei demnach bei einer einzelnen Fläche (vergl. die Gleichung (5))

$$f = \frac{\sqrt{m}}{m-1}DC \quad \text{oder} \quad = -\frac{\sqrt{m}}{m-1}CD,$$

unter im der positive Wurzelwerth verstanden; bei mehreren

ächen sei, unter F_2 , G_2 , f_2 die Elemente der letzten Fläche, ter F_1 , G_1 , f_1 die Elemente des nach Abtrennung der letzten äche übrig bleibenden Flächensystems verstanden (vergl. Gleiung (9))

 $f = \frac{f_1 f_2}{F_2 G_1}$ oder $= -\frac{f_1 f_2}{G_1 F_2}$.

Hiernach ist also, wenn sich wieder F_1 , ... auf die erste, F_2 , ... f die zweite, F_3 , ... auf die dritte Fläche, etc. bezieht, und der irze halber

$$\frac{1}{\sqrt{m_1}} = \mu_1, \ \frac{1}{\sqrt{m_2}} = \mu_2, \ \frac{1}{\sqrt{m_3}} = \mu_3, \ \dots$$

setzt wird,

$$C_{1} = \frac{1}{m_{1}-1}C_{1}D_{1} = -\mu_{1}f_{1}, G_{2}C_{2} = -\mu_{2}f_{2}, G_{3}C_{3} = -\mu_{3}f_{3}, \dots$$

$$G_{1}F_{2} = -\frac{f_{1}f_{2}}{f'''}, G''F_{3} = -\frac{f''f_{2}}{f''''}, \text{ etc.}$$

Hiermit sind die Vorzeichen von $G_1C_1, \ldots G_1F_2, \ldots$ und folgeh die von f_1, f'' ... bestimmt, und es lassen sich die obigen leichungen für die Größenverhältnisse der Bilder nunmehr sochreiben

$$x: x_1 = F_1 P: \mu_1 f_1, \quad x: x_2 = F'' P: \mu_1 \mu_2 f'',$$

 $x: x_3 = F''' P: \mu_1 \mu_2 \mu_3 f''', \text{ etc.}$

nd allgemein

$$x:x_n=F^{(n)}P:\mu_1\mu_2\ldots\mu_nf^{(n)},$$

ler auch, wegen

$$PF_1^{(n)} \cdot G^{(n)}P_n = f^{(n)^2},$$

 $\cdot (2)),$
 $x: x_n = f^{(n)}: \mu_1 \mu_2 \dots \mu_n P_n G^{(n)}$
ler

 $x:x_n=\sqrt{F^{(n)}P}:\mu_1\mu_2\ldots\mu_n\sqrt{P_nG^{(n)}}.$

Man sicht zugleich, dass Object und Bild gleiche oder entgengesetzte Lage haben, je nachdem $F^{(*)}$ und $f^{(*)}$ gleiche oder gleiche Zeichen haben.

3. Anwendung auf Linsen, und auf Fernröhre insbesondere. Egränzen die brechenden Flächen Linsen, welche durch Luft in einander getrennt sind, so wird $m_1m_2=1$, $m_3m_4=1$, ..., so auch $\mu_1\mu_2=1$, $\mu_3\mu_4=1$, ..., und mithin gehen die letzten eichungen über in

$$x: x_n = F^{(n)}P: f^{(n)} = f^{(n)}: P_nG^{(n)} = \sqrt{F^{(n)}P}: \sqrt{P_nG^{(n)}}.$$

Die Ausdrücke für die Elemente einer einfachen Linse gestalten sich wie folgt. Es seien C und C' die Mittelpunkte der Vorder- und Hintersläche der Linse, D und D' die Durchschnittspunkte derselben mit der Axe; ferner seien $F, \ldots, F, \ldots, F_1, \ldots$ die Elemente respective der ersten und zweiten Fläche und der ganzen Linse, und endlich sei

$$DD' = d$$
, $DC = r$, $C'D' = r'$

(also die Krümmungsradien positiv genommen, wenn die Linse doppelt convex ist). Sodann ist zusolge der Gleichungen (3) und (5)

$$FD = \frac{1}{m-1}r, \quad GD = -\frac{m}{m-1}r, \quad f = \frac{\sqrt{m}}{m-1}r,$$

$$FD' = -\frac{1}{m-1}r', \quad G'D' = \frac{m'}{m'-1}r', \quad f' = -\frac{\sqrt{m'}}{m'-1}r',$$

oder

$$F'D' = \frac{m}{m-1}r', \quad G'D' = \frac{1}{m-1}r', \quad f' = \frac{\sqrt{m}}{m-1}r',$$

und zufolge der Gleichungen (7), (8), (9)

$$F_1F. GF' = f^2, \quad GF'. G'G_1 = f'^2, \quad f_1 = \frac{ff'}{F'G};$$

mithin, wegen

$$F'G = F'D' + D'D + DG = \frac{m}{m-1}r' - d + \frac{m}{m-1}r,$$

$$f = \frac{\sqrt{m}}{m-1}r, \quad f' = \frac{\sqrt{m}}{m-1}r', \quad f_1 = \frac{m}{m-1}\frac{rr'}{m(r+r') - (m-1)d}.$$

Ueberdies erhält man für den Abstand der Brennpunkte \blacksquare und G_1 von der vordern und hintern Linsenfläche

$$F_1D = F_1F + FD = \frac{-f^2}{F'G} + \frac{r}{m-1} = \frac{r}{m-1} \frac{mr' - (m-1)d}{m(r+r') - (m-1)d'},$$

$$D'G_1 = D'G' + G'G_1 = \frac{r'}{m-1} - \frac{f'^2}{F'G} = \frac{r'}{m-1} \frac{mr - (m-1)d}{m(r+r') - (m-1)d'},$$
womit alle drei Elemente der Linse, f , $F'D$, $D'G_1$ in r , r' , d und m ausgedrückt sind.

Hat man ein Linsensystem, welches ein Fernrohr bildet, so lassen sich die gesundenen Formeln nicht ohne Weiteres anwenden, weil alsdann beide Brennpunkte in unendlicher Entsernung liegen. Es lässt sich aber das Fernrohr durch Trennung einer beliebigen Stelle in zwei Linsensysteme zerlegen, auß deren jedes unsere Formeln anwendbar sind, wosern nur die bei-

den Theile nicht selber wieder Fernröhre bilden. Seien daher die Elemente des ersten Theils, welchen Hr. Möbius das Objectivsystem nennt, F_1 , ...; die Elemente des zweiten Theils, Ocularsystem von demselben genannt, F_2 , ...; ferner sei P_1 das vom Objectivsystem gemachte Bild von P, und P_2 das durch das zweite System gemachte Bild, also auch das durch das Fernrohr selbst erzeugte Bild. Sodann ist

$$PF_1 \cdot G_1P_1 = f_1^2, P_1F_2 \cdot G_2P_2 = f_2^2.$$

Ist nun P unendlich entsernt, so fällt P_1 in G_1 ; und da gleichzeitig dann P_2 unendlich entsernt ist, so muss auch P_1 in F_2 sallen, so dass G_1 und F_2 in demselben Punkte liegen und demnach $G_1P_1=-P_1F_2$ wird, wonach aus obiger Gleichung

(15)
$$F_1P:G_2P_2=f_1^2:f_2^2$$
 folgt.

Ferner ist

$$x: x_1 = F_1P: f_1, \quad x: x_2 = f_2: P_2G_2,$$

also

(16)
$$x: x_2 = -f_1: f_2.$$

Wenn das Object P und also auch das Bild P_2 unendlich entlernt liegt, und O der Ort des Auges in der Axe ist, so kann man das Verhältniss $OP:OP_2$ mit dem unendlich wenig davon verschiedenen Verhältnisse $F_1P:G_2P_2$ vertauschen, und daher das Verhältniss

$$\frac{x}{OP}:\frac{x_1}{OP_1}$$

welches das Verhältniss der scheinbaren Größe des Objects und Bildes darstellt, durch

$$\frac{x}{F_1P}:\frac{x_2}{G_2P_2}$$

ausdrücken, welches wiederum in Folge von (15) in $-f_2:f_1$ übergeht.

Hieraus sließen nun vornehmlich solgende Eigenschasten der Fernröhre sosort.

1. Bei welcher Linse man das Fernrohr auch in ein Objecliv- und Ocularsystem zerlegt denken mag, immer fällt der Bildbrennpunkt des ersten mit dem Objectbrennpunkt des zweiten susammen.

- 2. Die Brennweiten beider Systeme stehen bei demselben Fernrohr stets in demselben Verhältnis, da $f_1: f_2 = x: -x_2$ ist und $x: -x_2$ nicht von der Zerlegung abhängt.
- 3. Ist das constante Verhältniss der Brennweiten des Objectiv- und Ocularsystems gleich c:1, so verhält sich die Entfernung zweier Objecte in der Axe zur Entsernung ihrer Bilder wie $c^2:1$, so das Objecte und Bilder in der Richtung der Axe in diesem Verhältniss $c^2:1$ einander ähnlich sind. Aus (15) ist nämlich für das Object P mit seinem Bilde P_2

$$F_{1}P:G_{2}P_{2}=f_{1}^{2}:f_{2}^{2},$$

und für ein zweites Object Q mit seinem Bilde Q, ebenso

 $F_1Q:G_2Q_2=f_1^2:f_2^2,$

folglich auch

$$PQ: P_1Q_2 = f_1^2: f_2^2.$$

4. Die wahren Größen des Objects und Bildes, gemessen in der auf der Axe normalen Richtung, verhalten sich wie —c:1, so daß die Größe des Bildes bei einem Fernrohr bloß von der Größe des Objects, nicht von seiner Entsernung abhängig ist.

Während also Systeme von Objecten in der Axe dem Systeme ihrer Bilder im Verhältnis $c^2:1$ ähnlich sind, sind Systeme von Objecten, die sich in einer auf der Axe normalen Ebene besinden, dem Systeme ihrer Bilder ähnlich im Verhältnisse — c:1, und überdies ähnlich gelegen, so dass die Verbindungslinien der entsprechenden Punkte sich in demselben Punkte, dem Aehnlichkeitspunkte, schneiden.

5. Die scheinbaren Größen des Objects und Bildes verhalten sich bei unendlicher Entsernung des ersten wie — 1:c, so daß c oder dessen Reciproke zugleich die Vergrößerungszahl des Fernrohrs ausdrückt.

Rd.

Seider. Ueber seine neueren dioptrischen Untersuchungen, betreffend die Entwickelung der Glieder von der Ordnung der Kugelabweichung für Strahlen außerhalb der Axenebene und die Fraunhoffer'sche Construction des Fernrohrobjectivs. Münchn. gel. Anz. XL. 4. p. 133-142†.

Die dioptrischen Untersuchungen, über welche der Versasser an der citirten Stelle einen Bericht giebt, schließen sich an die früheren dioptrischen Untersuchungen desselben, welche im Berl. Ber. 1852. p. 190 besprochen worden sind. In den letzteren hatte Hr. Seider den Strahlenverlauf in Linsensystemen verfolgt, und zwar mit Berücksichtigung der Glieder dritter Ordnung, von denen die sphärische Abweichung abhängt, darin jedoch abweichend von dem gewöhnlichen Versahren, dass er, um einsachere und symmetrischere Resultate zu gewinnen, statt der Krümmungshalbmesser und Flächendistanzen andere Bestimmungselemente in die Rechnung einführte, welche direct die Lage der Strahlen in ihren imelnen Brechungsphasen rein geometrisch angeben. Während sich aber damals der Verfasser auf den Fall beschränkte, dass die Strahlen von Punkten der Axe ausgehen, also mit der Axe stets in einerlei Ebene bleiben, liess er in den neueren Untersichungen diese Beschränkung fallen und setzte die Strahlen beliebig außerhalb der Axenebene voraus. Für Fernrohrobjective, bei denen es hauptsächlich auf Schärse des Bildes in der Axe der deren nächster Umgebung ankam, konnten die ersten Formeln als ausreichend gelten; sobald es sich aber um Objective von Fernröhren mit weiterem Gesichtsfeld, um Berücksichtigung der Oculare oder um ausgedehntere Camera-obscurabilder handelte, dursten die Strahlen außer der Axe nicht ausgeschlossen werden. Eine Schwierigkeit für diesen Fall bot der Umstand der, dass ein Strahl in jedem seiner Stadien beim Durchgang durch die verschiedenen brechenden Flächen vier Constanten Bestimmung seiner Lage im Raume nöthig hat. Wollte man ther von den genäherten, nur die Glieder erster Ordnung bericksichtigenden Werthen dieser Constanten, wie sie sich nach Gauss bestimmen, ausgehen, und dieselben durch Correctionen *ginzen, so würde, da jede Correction an einer der Constanten va den Correctionen der vier Constanten der vorhergehenden Bre-

chung abhängt, und dazu noch ein Glied hinzutritt, welches von der neuen Brechung herrührt - jede neue Brechung außer diesem neuen Gliede noch viermal so viel Correctionsglieder nöthig machen, als bei der vorhergehenden Brechung vorhanden waren. Dieser außerordentlichen Vermehrung der Glieder zu entgehen, hat Hr. Seidel die Constanten so gewählt, dass die Correction jeder Constanten mit hinreichender Schärse abhängig gedacht werden kann außer von den als bekannt anzunehmenden ersten Näherungswerthen der vier Constanten der vorangehenden Brechung, nur von der Correction einer einzigen (nämlich der correspondirenden) dieser vier Constanten. Dieser Vortheil wird erreicht, wenn man zu Constanten nimmt die Coordinaten der beiden Durchschnittspunkte des Strahls mit zwei gegen die Axe senkrechten Ebenen A und B, und diese Ebenen so wählt, dass sie bei jeder Brechung an die Orte des Bildes der correspondirenden zwei Ebenen der vorhergehenden Brechung fallen, und zwar da, wo diese Bilder zusolge der ersten Näherung zu liegen kommen würden. Werden rechtwinklige Coordinaten genommen. so findet eine solche Uebereinstimmung zwischen den vier Comstanten statt, dass sich nach dem Muster der Correctionen der einen von ihnen sosort die der übrigen hinschreiben lassen.

Als Resultat, sagt Hr. Seidel, hat er dabei gesunden, dass die Axen der Lichtscheibchen, als welche die Bilder der Objectspunkte erscheinen, soweit sie von den Fehlern der dritten Ordnung herrühren, von sünf Ausdrücken abhängen, und dass daher das Verschwinden der Axen, und somit das Verschwinden dieser Fehler durch die Ersüllung von sünf Gleichungen bedingt erscheint. Die eine dieser fünf Gleichungen ist die bekannte Bedingung der Vernichtung der Kugelabweichung in der Mitte des Gesichtsseldes, und die anderen vier Gleichungen, von ganz anslogem Bau, geben die Bedingungen sür die Vernichtung der Kugelabweichung in den übrigen Theilen des Gesichtsseldes.

Schließlich bemerkt Hr. Seidel, er habe auf Grund seiner Formeln, welche bei fertigen optischen Apparaten zugleich die Ueberreste der sphärischen Abweichung zu ermitteln erlauben – erkannt, dass Fraunhofer in seinen größeren Objectiven, nicht wie man mit Herschel zumeist glaubte, die willkürlich gebliebe-

nen vierten Krümmungshalbmesser so gewählt habe, dass die (centrale) sphärische Abweichung noch für endliche Objectsentsernungen möglichst gering werde, sondern so, dass die sphärische Abweichung nicht blos in der Axe, sondern in der Ausdehnung des ganzen Gesichtsseldes möglichst klein bleibe. Rd.

Breton. Du lieu le plus convenable des diaphragmes dans les appareils optiques. C. R. XL. 189-192†; Cosmos VI. 112-112.

Wenn in einer optischen Vorrichtung, bestehend aus einem System brechender oder brechender und reslectirender Flächen, deren Krümmungscentra auf derselben Axe liegen, an einer Stelle dieser Axe ein Diaphragma angebracht wird, so stehen die Strahlen, die von einem Punkte eines vor dem Apparat befindlichen Objects ausgehen, nach dem Durchgange durch das Diaphragma bekanntlich senkrecht auf einer bestimmten Fläche, deren Krümmung aber in verschiedenen Punkten verschieden ist. Die Verschiedenheit in den Krümmungen dieser Fläche hängt von der Lage des Diaphragma auf der Axe ab. Je mehr die Lage des letzteren der Art ist, dass sich die Krümmungen in den beiden Hauptschnitten um den durch die Mitte des Diaphragma gehenden Strahl der Gleichheit nähern, desto reiner wird das Bild erscheinen — wofern noch dazu kommt, dass die Einfallswinkel klein genug sind, um die Hauptschnitte selber nahe kreisförmig zu machen. Das Bild stellt sich nämlich alsdann in der auffangenden Focalebene als Punkt oder als ein sehr kleiner Kreis dar, während es bei Verstellung des Diaphragmas im Allgemeinen länglich rund, respective linear erscheinen würde.

Für die Ausmittelung jener vortheilhastesten Stellung hat nun Hr. Breton, ausgehend von den Formeln, deren im Berl. Ber. 1854. p. 240 gedacht worden ist, Bedingungsgleichungen hergestellt, die inzwischen, wenn die Lösung allgemein sein soll, in der mitgetheilten Form noch sehr lästiger Eliminationen bedürsen. Specielle Anwendung der Gleichungen für besondere Fälle hat sich der Versasser für die Zeit vorbehalten, wo er ein mit der Ausgabe in Zusammenhang stehendes anderes optisches Problem

(betreffend die Construction der optischen Apparate zur wohlgeformter Bilder) zur Vollendung geführt haben v

J. Bridge. On the oblique aberration of lenses. (4) IX. 342-354†.

Die Behandlung der Aberration von Linsen für aus Punkten außerhalb der Axe wurde nach des Verf klärung in Hinblick auf die Construction von Objectiver tographische Apparate vornehmlich zur Lösung der Aufg nommen, den Punkt zu bestimmen, wo ein beliebig i Strahl, der von irgend einem Punkte der Objectebene die Bildebene trifft. Unter Objectebene denke man abeliebige auf der Linsenaxe senkrechte, aber vor der findliche Ebene, unter der Bildebene diejenige gleichfal Linsenaxe senkrechte Ebene, welche durch den zu de schnittspunkt der Objectebene mit der Axe gehörenden neten Brennpunkt geht. Es ist inzwischen die Untersigehalten, daß die Abhandlung als eine Darstellung ei meinen Theorie sphärischer Spiegel und Linsen gelten

Wir beschränken uns darauf, den Weg, den der dabei eingeschlagen, näher anzugeben, ohne uns auf di rung einzulassen.

Zuerst bestimmt Hr. Bridge mittelst des Cartesis chungsgesetzes den Richtungswinkel des von einem sph gränzten Mittel gebrochenen Strahls aus den Richtun des einsallenden Strahls und der Lage des Einsallspun zwar wie solgt. Sind, die Axe der Linse zur Axe nommen, x, y, z die rechtwinkligen Coordinaten des Einsal r der Radius der ersten brechenden Fläche, m das B verhältniss, λ , μ , ν die Richtungscosinus des einsallenden, λ Richtungscosinus des gebrochenen Strahls, und i endlich fallswinkel, so ist

$$\sin i^2 = 1 - \left(\frac{\lambda x + \mu y + \nu z}{r}\right)^2,$$

und $\mu z - \nu y$, $\nu x - \lambda z$, $\lambda y - \mu x$ sind die Richtungsco

Einsallsebene, so dass man zwischen den Werthen von λ' , μ' , ν' außer der Gleichung $\lambda'^2 + {\mu'}^2 + {\nu'}^2 = 1$ die beiden das Brechungsgesetz ausdrückenden Gleichungen

$$\lambda'(\mu z - \nu y) + \mu'(\nu x - \lambda z) + \nu'(\lambda y - \mu x) = 0,$$

$$\lambda' x + \mu' y + \nu' z = r \sqrt{\left[1 - \frac{1}{m^2} \left\{1 - \left(\frac{\lambda x + \mu y + \nu z}{r}\right)^2\right\}\right]}$$

hat. Diese drei Gleichungen werden nun nach λ' , μ' , ν' aufgelöst, und aus den Werthen dieser Größen die Richtungstangenten des gebrochenen Strahles abgeleitet — unter Richtungstangenten die Tangenten derjenigen Winkel verstanden, welche die Axe der x mit den Projectionen des gebrochenen Strahls auf die Ebenen xy und xz bilden. Aus den Werthen dieser Richtungstangenten finden sich dann durch bloße Substitution die Richtungstangenten des gebrochenen Strahls nach dem Austritt aus der z weiten Linsenfläche (die Linsendicke und den zweiten Radius als beliebig genommen). Die gefundenen Richtungstangenten mögen μ_z und ν_z , die des einfallenden Strahls μ_1 und ν_1 heißen.

Hierauf werden nun μ_1 , ν_1 , μ_2 , ν_2 direct ausgedrückt in die Coordinaten der Punkte, in denen respective der einfallende Strahl die Objectebene und die erste Linsensläche, und der austretende Strahl die Bildebene und die zweite Linsensläche trisst - also \blacksquare usgedrückt in b, c, x, y, η , ζ , wenn b und c die zweite und dritte Ordinate des Durchschnittspunkts des Einfallstrahls mit der Objectebene, η und ζ die des Durchschnittspunkts des austretenden Strahls mit der Bildebene genannt werden, und wenn, weil die Entsernung des Austrittspunkts von der Axe nur wenig **won der des Einfallspunkts verschieden ist,** y und z zugleich als Coordinaten des Austrittspunkts angesehen werden. Selzt man $oldsymbol{d}$ ann die $oldsymbol{a}$ uf dem letzten Wege gefundenen Ausdrücke für $oldsymbol{\mu_{oldsymbol{z}}}$ und Ze den zuerst gesundenen gleich, so ergeben sich schliesslich η und ζ ausgedrückt in b, c, y, z und die Constanten der Linse — also die das gestellte Problem lösenden Grundgleichungen.

Die Gleichungen des austretenden Strahls sind dann — die laufenden Coordinaten durch X, Y, Z bezeichnet —

$$Y = \mu_2 X + \eta$$

$$Z = \nu_2 X + \zeta.$$

Sind $\mu_0, \nu_0, Y_0, Z_0, \eta_0, \zeta_0$ die Werthe von $\mu_1, \nu_2, Y, Z, \eta, \zeta$ für den

zugehörigen Centralstrahl, also die Gleichungen des letzteren

$$Y_0 = \mu_0 X + \eta_0$$

$$Z_0 = \nu_0 X + \zeta_0,$$

so ist

$$D = \sqrt{[(Y - Y_0)^2 + (Z - Z_0)^2]}$$

die Aberration in der zur Abscisse X gehörenden Querebene, w man sindet leicht den Werth von X, sür welchen diese Aberr tion ein Minimum wird.

Die Aufhebung der Aberration würde vollkommen sein, wei $\Delta \eta$ und $\Delta \zeta$ unabhängig von y, z, b, c verschwinden. Dies Ve schwinden hängt aber, wie (übereinstimmend mit dem von Semi gefundenen Resultat) bemerkt wird, von der Erfüllung von fü Bedingungsgleichungen ab, auf deren Darstellung der Versasseich inzwischen nicht eingelassen hat.

Stokes. On the achromatism of a double object-glass Athen. 1855. p. 1092-1092; Cusmos VII. 456-457†; Rep. of B. Assoc. 1855. 2. p. 14-15.

In der angezogenen Stelle berichtet Moigno über ein v Hrn. Stokes in der British Association zu Glasgow vorge senes Memoir, welches die Einrichtung achromatischer. Object doppellinsen zum Gegenstande hat. Nachdem, wird dort gest die von Fraunhofer adoptirte Combinationsart erwähnt word sei, deren Resultate nicht vollkommen mit den Beobachtung stimmten (!), habe Hr. Stokes als die passendste Bedingung den Achromatismus die folgende hingestellt. Der Punkt des Sp trums, für welchen die Focallänge der combinirten Gläser Minimum ist, muß der hellsten Stelle des Spectrums entsprech d. h. dem Punkte zwischen den Linien D und E, welcher Linie D um die Hälfte näher liegt als der Linie E.

Ferner lasse sich der Brechungsindex des Flintglases Function des Brechungsindex des Kronglases ansehen, und di Function könne in eine Reihe entwickelt werden, in der die E behaltung dreier Glieder vollkommen genüge. Dies gebe e Gleichung mit drei willkürlichen Constanten, deren Werthe drei (experimentell zu ermittelnden) Brechungsverhältnissen

bestimmen seien. Damit ergäbe sich dann aus einer Formel der Werth r des Verhältnisses, welches den Brennweiten der Linsen behuß des möglichst vollkommenen Achromatismus zu geben sei. Rd.

T. Stevenson. On a simple method of distributing naturally diverging rays of light over any azimuthal angle, with description of proposed spherico-cylindric and double-cylindric lenses, for use in lighthouse illumination. Edinb. J. (2) I. 273-277†.

Die Vorschläge von Hrn. Stevenson beziehen sich auf die Construction von Leuchtthurmapparaten, wenn der Theil des Horizonts, welchem Licht zugesendet werden soll, zu groß ist, als daß ein einzelner parabolischer Spiegel ausreichte, und zu klein, als daß ohne Lichtverschwendung der zunächst auf den ganzen Horizont berechnete diakatoptrische Apparat von Fresnel benutzt werden könnte.

Die Grundlage der projectirten Vorrichtung bildet der Holo-Photalapparat des Versassers (s. Berl. Ber. 1850, 51. p. 368, p. 552), Welcher dazu bestimmt ist, alles von der Beleuchtungsslamme Commende Licht in parallelen Strahlen nach einer und derselben Richtung hinzulenken.

Die nach hinten gehenden Strahlen werden nämlich in sich

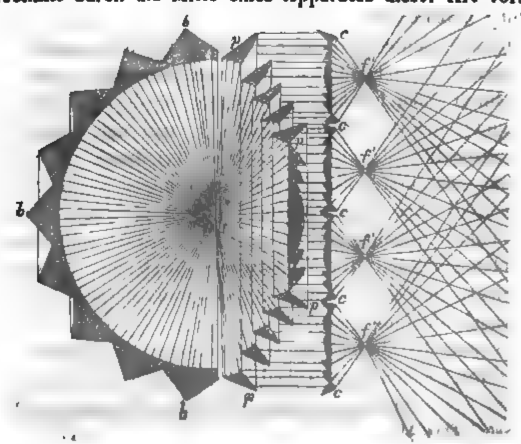
urückgeworsen und mit den nach vorn gehenden Strahlen vereinigt durch einen halbkugligen Spiegel, in dessen Krümmungsmittelpunkt sich die Flamme besindet, und der entweder von
Metall gemacht, oder (um den Lichtverlust durch Absorption zu
verhüten) von total reslectirenden ringsörmigen Prismen gebildet
äst; die nach vorn gehenden Strahlen dagegen werden durch eine
Polygonallinse parallel gerichtet, und die seitlich und nach oben
und unten gehenden Strahlen entweder durch einen parabolischen
Hohlspiegel oder durch Ringe von total reslectirenden Prismen in
die gleiche Richtung gelenkt.

Um nun den diesem Apparat entströmenden Lichtcylinder in einen divergirenden Strahlenkeil zu verwandeln, damit sich die Strahlen über einen gegebenen Theil des Horizonts verbreiten,

fortschr. d. Phys. XI.

wird vor demselben eine Linse angebracht, welche groß ge fat, den ganzen Lichteylinder aufzufangen, und deren horisont Querschnitt mit dem einer planconvexen Fassner'sellen Polygo linse übereinkommt, in verticaler Richtung aber cylindrisch oder mit andern Worten: eine verticale Cylinderlinse, an we sich jederseits verticale prismatische Zonen von anderen confoc Cylinderlinsen anschließen. Die convexe Seite ist natürlich Einfallsstrahlen zugekehrt. Es tritt dann nach dem Austritte dieser zusammengesetzten Linse das Licht nur in horizonte Sinne divergirend aus, und zwar je nach der Brennweite stä oder schwächer divergirend. Die Erleuchtung in dem Azimul winkel wird inzwischen nicht durchweg von derselben Sti sein, vielmehr wird der Beobachter in der Mitte desselben größte Lichtmasse empfangen, während die Erleuchtung in seitlichen Theilen, weil sie durch die kürzeren lateralen Prise der Linse bewirkt wird, rasch abnimmt.

Soll indess eine gleichsörmigere Beleuchtung erzielt wer so darf man nur an die Stelle der beschriebenen Linse eine dere setzen, welche aus mehreren, etwa vier, solchen aber sch ieren, dicht an einander stehenden polygonalen Cylinderlinsen sammengesetzt ist. Beisolgende Figur stellt einen horizont Querschnitt durch die Mitte eines Apparates dieser Art vor.



b, b, b ist der hintere Theil, welcher aus ringsörmigen total' reslectirenden Prismen zusammengesetzt ist, die Wirkung eines halbkugeligen Spiegels hat, und die aussallenden Strahlen durch des Centrum zurücklenkt; p, p, p ist die sphärische Polygonallinse mit den total reslectirenden Prismen, um alle vom Centrum kommenden Strahlen einander parallel zu richten; serner sind e, e, e, b die Querschnitte der polygonalen Cylinderlinsen, welche die Strahlen in den durch die Punkte f, f, f, f gehenden verticalen Focallinien vereinigen und von da ab keilförmig divergirend weiter schicken.

Ein fernerer Vorschlag ist, zur Verminderung des Lichtverlustes durch Absorption und Reslexion an den Oberslächen,
die sphärische und die cylindrische Linse zu einer einzigen zu
vereinigen, d. h. eine einzige (Polygonal-)Linse zu nehmen, welche
auf der einen Seite sphärisch, auf der anderen cylindrisch geschlissen ist, und zwar biconvex, oder noch besser meniskenartig
concavconvex. Von ähnlicher Wirkung würden endlich doppeltcylindrische Linsen sein.

Rd.

J. Lenoch. Untersuchung des Fehlers, wenn die Ebeneneines Glasspiegels nicht parallel sind. Gruntet Arch. XXV. 163-167†.

Den Gegenstand des Aussatzes bildet die Bestimmung desJenigen Winkels, welchen der von der Hinterseite eines Glasspiegels mit nicht genau parallelen Flächen reslectirte Lichtstrahl
nach seinem Wiederaustritt aus der Vordersläche mit der Richtung macht, die der letztere angenommen haben würde, wenn
die Flächen vollkommen parallel gewesen wären. Bei der Rechnung hat sich inzwischen ein Fehler eingeschlichen. Die Ebene
nämlich, in welcher der Lichtstrahl auf die Vordersläche des
Spiegels fällt, und welche, auf dieser Vordersläche senkrecht stehend, einen im Allgemeinen schiesen Winkel mit der Durchschnittslinie beider Spiegelebenen bilden soll, hat der Versasser
bei seiner mathematischen Entwickelung zugleich als Reslektionsebene an der Hintersläche und als Austrittsebene an der Verder-

nicht streng richtig ausfallen können. Sie werden i dem besonderen Fall richtig, wo die Einsallsebene in schnitt des prismatischen Spiegels sällt, d. h. gerade in wo der zu untersuchende Fehler sein Maximum erreic Maximum, in genähertem Werthe, ist der gesunden zusolge

 $\frac{2\gamma\sqrt{n^2-\sin\alpha^2}}{\cos\alpha},$

unter a den Einfallswinkel, unter n das Brechungsver Glases, und unter γ den Neigungswinkel der beiden F. standen.

J. I. Broch. Untersuchung des Fehlers, wenn Spiegelinstrumente die Spiegel auf dem Lin senkrecht stehen. Grunder Arch. XXV. 167-175†.

Der Versasser entwickelt hier Formeln für den F cher die Messungen mit Spiegelsextanten in Folge dave das die beiden Spiegel gleichzeitig von der gegen d senkrechten Lage abweichen. Für diesen Fehler nimm die Abweichung des Winkels zwischen dem einsallend flectirten Strahl am zweiten (beweglichen) Spiegel (als pelten Reflexionswinkels) von dem Werthe, welchen die gehabt haben würde, wenn die Spiegel ihre normale L hätten. Die Formeln werden entnommen aus den k Dreiecken, welche respective gebildet sind 1) von de strahl und dem wirklichen und berichtigten Einfallsloth Spiegel'), 2) von demselben Einsallsstrahl (in entgeg Richtung genommen) und dem wirklichen und berich fallsloth am zweiten Spiegel, 3) von dem einfallenden tirten Strahl am ersten Spiegel und dem Einfallsloth de 4) von dem einfallenden und reslectirten Strahl am zw gel und dem Einfallsloth des ersten.

1) Unter dem berichtigten Einfallsloth ist die Richtung zu welche das Einfallsloth haben würde, wenn der Spisenkrecht stände.

Die direct sich aus diesen Dreiecken ergebenden Formeln sind indess der Art, dass die zur Auslösung ersorderlichen Eliminationen kaum thunlich sind. Selbst die genäherten Formeln gewähren noch sehr complicirte Auslösungen. Für die Fehlerbeurtheilung genügen jedoch vollkommen die beiden ersten Glieder dieser je nach der relativen Größe des Einsallswinkels am lesten Spiegel gegen den Winkel zwischen beiden Spiegeln sich verschieden gestaltenden Näherungswerthe, da sie ihrem Werthe nach die übrigen Glieder stark überwiegen. Diese beide Glieder allein beibehalten, reduciren sich die den verschiedenen Fällen entsprechenden Formeln gemeinschaftlich aus

 $x = 4\gamma \cos \varepsilon - 2\delta \cos \varepsilon'$.

Hierin ist x der gedachte Fehler, γ die Abweichung des ersten Spiegels von der senkrechten Lage — positiv oder negativ genommen, je nachdem das Einfallsloth über oder unter den Limbus fällt; δ die analoge Abweichung des zweiten Spiegels; ϵ der Flächenwinkel zwischen der durch das wirkliche und berichtigte Einfallsloth des ersten Spiegels gehenden Ebene und der Ebene, die durch den Einfallsstrahl und das berichtigte Einfallsloth geht; endlich ϵ der Flächenwinkel zwischen der Ebene, die durch das wirkliche und berichtigte Einfallsloth des zweiten Spiegels geht, und der Ebene, welche das letztgenannte Einfallsloth und den einfallenden Strahl enthält.

Fernere Literatur.

įį

-

14.

7

J. S. C. Schweiger. Ueber die optische Bedeutsamkeit des am elektromagnetischen Multiplicator sich darstellenden Princips zur Verstärkung des magnetischen Umschwungs. Abh. d. naturf. Ges. zu Halle 1854. 1. p. 201-238.

15. Lichtentwicklung und Phosphorescen

Literatur.

Osann. Einige Bemerkungen über Fluorescenz. Poss. A. XCIV. 640-642.

- F. Penny. On the phosphorescence and composition . !: plate-sulphate of potash. Athen. 1855. p. 1092-1093; Com VII. 458-458; Inst. 1855. p. 423-423; Phil. Mag. (4) X. 401-40 Chem. C. Bl. 1856. p. 10-12; Endmann J. LXVII. 216-219; Z. S. Naturw. VII. 71-72; Polyt. C. Bl. 1856. p. 758-760; Arch. d. Phar (2) LXXXVIII. 45-46.
- J. Schneider. Ueber Phosphorescenz durch mechanisch Poge. Ann. XCVI, 282-287; Z. S. f. Naturw. VI. 471-4
- FABRE. Recherches sur la cause de la phosphorescence l'agaric de l'olivier. C. R. XLI. 1245-1246; Inst. 1856. p.25-2 Phil. Mag. (4) XI. 165-166; Pogs. Ann. XCVII. 335-336; Che C. Bl. 1856. p. 156-157.
- J. REINHARDT. Beobachtungen von phosphorischem Leucht bei einem Fisch und einer Insectenlarve. Z. S. f. Natu V. 208-213.
- T. Harrig. Das Leuchten des weißfaulen Holzes. Naturw. V. 488-489; Bot. Zeit. No. 9. p. 148; Arch. d. Pharm. LXXXIV. 340-341.
- J. B. Schnetzler. De la production de la lumière chez lampyres. Arch. d. sc. phys. XXX. 223-226.

Spiegelung und Brechung des Lichte

F. Bernard. Deuxième mémoire sur la détermination (indices de réfraction, au moyen du transport. C.R. X 580-583†; Inst. 1855. p. 364-365; Cosmos VII. 465-467; Poss. A XCVII. 145-148; Z. S. f. Naturw. VII. 266-268.

Hr. Bernard kündigt einige Messungen an, welche mit nem Resractometer (Berl. Ber. 1854. p. 275+) ausgesührt si l beschreibt außer einigen minder bedeutenden Modificationen selben noch ein Mittel, um die offenbar unbequeme Verschieng des Fernrohrs und deren Messung durch eine Mikrometernaube zu vermeiden. Eine Glastafel, in Zehntelmillimeter heilt, wird so im Beleuchtungsapparat des Instruments aufstellt, daß ihre Linien senkrecht stehen, und die mittelste durch optische Axe des Instruments geht. Für die Platte, deren echungsindex n bestimmt werden soll, wird dann der Einfallsakel a gemessen, bei welchem der mte Theilstrich, von der Ate aus gerechnet, sich mit dem Faden des Fernrohrs deckt. If dieselbe Weise wird der entsprechende Einfallswinkel a, für ne Platte von bekanntem Brechungsindex n, bestimmt; sind nn noch e und e, die Dicken der beiden Platten, so läßt sich r gesuchte Index n nach der Formel berechnen

$$n = \frac{\sqrt{[(1-P)^2\sin^2\alpha + \cos^2\alpha]}}{1-P};$$

$$P = \frac{e_1}{e} \cdot \frac{\sin \alpha_1}{\sin \alpha} \left(1 - \frac{\cos \alpha_1}{\sqrt{n_1^2 - \sin^2 \alpha_1}} \right)$$

netzt ist.

0

Diese Methode empsiehlt sich für die Bestimmung der Bremngsindices von Flüssigkeiten. Wenn man diese stets in demben Gefäs (mit parallelen Glaswänden) untersucht, so geht die icke der Schichten aus der Formel heraus; ausserdem sind die rechungsindices für Wasser durch Fraunhoffer auf das Gemeste bestimmt.

Bt.

17. Interferenz des Lichtes.

OTER. On the interference of light near a caustic, and the phenomena of the rainbow. Phil. Mag. (4) IX. 321-326+.

Der Versasser will durch einige Versuche das Fundamentalpactz der Undulationstheorie umstossen, das Lichtstrahlen von heicher. Phase einander verstärken. Die complicimen Versyche scheinen an sich eine so genaue Messung, wie sie die Zudes Verfassers erfordern, nicht zu gestatten, und sind nich eiell genug beschrieben, um hier discutirt werden zu könn Bt.

BILLET. Mémoire sur les franges d'interférence. C. R. 396-397†; Inst. 1855. p. 306-307†.

Aus der vorliegenden Notiz ist nur zu entnehmen, daß Biller Mittel gesunden hat, um die Interserenzstreisen inte und bequemer zu erzeugen.

Bt

D. Brewster. On the absorption of matter by the sur of bodies. Athen. 1855. p. 1158-1158†; Inst. 1855. p. 384 SILLIMAN J. (2) XXI. 296-296; Rep. of Brit. Assoc. 1855. 2.

Hr. Brewster hat bemerkt (Berl. Ber. 1849. p. 140) eine glatte Glastafel, mit Seife bestrichen, darauf mit Led putzt und dann behaucht, die Farben dünner Blättchen is schöner Weise zeigt. Bläst man durch eine Röhre darau kommen Farbenringe zum Vorschein. Quarz zeigt dieselt scheinung; Kalkspath und verschiedene andere Mineralien sie nicht.

Hr. Brewster glaubt, dass die im Hauche ausgelösten stheile entweder in die Poren der Körper eintreten, oder ein hastende Haut aus ihrer Obersläche bilden.

Diese Eigenschaft, sich Seisentheilchen zeitweise anzue kann ein Unterscheidungszeichen für Mineralien und andere per werden.

Bt

CARRÈRE. Deux procédés au moyen desquels on peut duire avec une grande intensité le phénomène des an colorés. C. R. XLI. 1046-1047†; Inst. 1855. p. 440-440; Phi (4) XI. 86-87; Cosmos VIII. 168-168.

Hr. CARRERE bringt die Farbenringe hervor, indem er Tropfen einer Lösung von Asphalt in einem Gemenge von zin und Naphthaöl auf Wasser sallen läst. Der Tropsen breitet sich zu einer Haut aus, welche bald sest wird. Man kann diese Haut aus im Wasser ausgebreitetem Papier aussangen, wenn man des Wasser durch eine Oeffnung am Boden des Gefässes absließen läst. Aehnliche dünne Blättchen liesert heise, mit Zucker versetzte Dinte, die sich an der Lust abkühlt.

J. Bridge. On the application of photography to experiments on diffraction. Phil. Mag. (4) X. 251-253†.

Der Versasser macht Photographieen auf Collodium von Glasgittern, Dreiecken, Kreisen etc., die zur Erzeugung von Beugungserscheinungen dienen; diese Photographieen sind nun so klein, dass man sie unmittelbar vor die Pupille halten kann, und also keines Fernrohrs bedarf.

Bt.

18. Spectrum. Absorption des Lichtes. Objective Farben.

D. Brewster. On the triple spectrum. Athen. 1855. p. 1156-1157†; Inst. 1855. p. 381-383; Rep. of Brit. Assoc. 1855. 2. p. 7-9.

Eine sehr bittere, in leidenschastlicher Sprache geschriebene Replik des Versassers gegen Helmholtz und Bernard, Whewell und Moigno.

Bt.

D. Barwsten. On the radiant spectrum. Edinb. J. (2) II. 396-397†.

Eine Notiz von wenigen Zeilen, die Reserenten unverständlich erscheint.

Bt.

H. Helmeoltz. Ueber die Zusammensetzung von Spi farben. Poss. Ann. XCIV. 1-28+; Ann. d. chim. (3) XLIV. Arch. d. sc. phys. XXIX, 242-243.

Schon im Berl. Ber. 1852. p. 248† ist auf diese neue suchung des Versassers Bezug genommen. Der erste Th klärt des sonderbare Factum, dess bei der srüheren Beoback weise des Versassers nur eine Combination von Spectral nämlich Indigblau und Gelb, gefunden werden konnte, der schung Weiss gab. Die neue Beobachtungsmethode ist von Foucault (Berl. Ber. 1853. p. 248+) angegebenen ä Sonnenlicht tritt, nach der Reslexion an einem Heliostaten sontal in das dunkele Zimmer, geht durch den Spalt eines Schirmes, und fällt in einer Entfernung von zehn Fuss : Prisma, das am vorderen Ende eines Fernrohrs angebrac Zwischen Prisma und Objectiv besindet sich ein rechtwinkli geschnittenes Diaphragma, um die neben dem Prisma 1 gehenden Strahlen zurückzuhalten. Die Oculargläser sind fernt. Das in ein Spectrum verwandelte Bild des Spaltes, w die Objectivlinse entwirst, wird von einem zweiten Schiri gesangen, der selbst zwei Spalten hat. Die Strahlen, 1 durch diese beiden Spalten gehen, sallen auf eine zweite matische Linse von kürzerer Brennweite, und vereinige endlich hinter derselben zu einem Bild der Oessnung de phragmas. Dies Bild wird auf einem weißen Blatt Papie gefangen, und erscheint nun als ein gleichmäßig gesärbtes eck, welches die Mischfarbe der beiden Strahlenzüge trägt, 1 durch die Spalten dringen. Für die Zwecke der Untersu mussten die Spalten einzeln verschiebbar sein; ebenso musst ihre Breite ändern können. Die nähere Construction des Sc durch welche dies möglich wurde, kann hier nicht wiederge werden.

Um die Resultate der Untersuchung präcis ausdrück können, giebt der Versasser die solgenden Bestimmungen die Bedeutung der Farbennamen. Es wäre zu wünschen man sie allgemein annähme. Violett ist die Uebergang des Blau in Roth, in welcher ersteres überwiegt, und ents dem Theil des Spectrums zwischen G und H oder 1 (Sz

Der Name Purpur wird den röthlicheren Tönen, welche den Uebergang zwischen dem Violett und Roth der Enden des Spectrums ausmachen, reservirt. Indigblau ist das brechbarere Blau, welches sich in den beiden letzten Dritteln des Raumes swischen F und G findet, Cyanblau das weniger brechbare des ersten Drittels dieses Raumes. Das Blau des wolkenlosen Himmels ist als ein weissliches Indigblau zu bezeichnen; es giebt mimlich mit dem Gelb des chromsauren Bleioxyds gemischt ein schwach röthliches Weiss, während das Cyanblau ein grünliches Weils giebt. Grün, die Farbe des arseniksauren Kupseroxyds, ist die Gegend der Linien b und E. Gelb, die Farbe des chromauren Bleioxyds, ist ein Streisen im Spectrum, welcher dreimal so weit von der Linie E als von D absteht. Goldgelb, ein Uebergangston zwischen Gelb und Roth, in welchem Gelb überwiegt, ist die Gegend der Linie D, Orange die Gegend zwischen C und D. Roth, dem Zinnober ähnlich, ist das Ende des Spectrums. Carmin und Kirschroth sind schon zu den Tönen des Purpur zu rechnen, also Mischfarben.

Nach diesen Bezeichnungen geben nun solgende Combinationen Weiss.

Violett Grünliches Gelb

Indigblau Gelb

Cyanblau Goldgelb

Grünliches Blau Roth.

Dem Grün sehlt die Complementärsarbe; es muss mit Purpur, d.h. mit den beiden Farben Roth und Violett gemischt werden, weise zu bilden.

Man sieht aus dieser Zusammenstellung, dass von allen Paaren Indigblau und Gelb die geringste Disser in der Brechbarkeit haben. Das Auge kann sich also für einen Punkt, der gelbe und indigblaue Strahlen ausschickt, am leichtesten so accommodiren, dass der von den gelben Strahlen herrührende Zerstreuungskreis auf der Netzhaut sich mit dem blauen deckt, die Combination der Farben also wirklich zu Stande kommt. Schwerer würde dies bei Punkten sein, welche in den andern Farbenpaaren leuchten. Dagegen kommt die Combination wieder leichter zu Stande, wenn statt des leuchtenden Punktes eine leuchtende

Fläche gewählt wird. Dann treten die Farbencomponenten nan den Rändern auf. Der erste Fall entspricht nun der erst Beobachtungsmethode des Versassers, wo das Feld der Misc sarbe nur klein war, der zweite der neuen mit größerem Felden erste der neuen mit großerem Felden erste der neuen mit größerem Felden erste der neuen mit großerem erste der neuen mit großerem

Der Versasser führt noch zwei andere Gründe physiologscher Art an, weshalb die neuen Complementarsarben schweizu finden waren. Ein vierter sindet sich weiter unten.

Da Grassmann (Berl. Ber. 1853. p. 248†) als Complement farbe des Grün ein Purpur annimmt, welches Hassenfratz und besonders günstigen Umständen an den beiden äußersten End des Spectrums beobachtet haben wollte, so untersuchte der Vasser auch diese Enden noch speciell. Diese Untersuchung I ferte für das rothe Ende eine Farbe, welche der des Zinnobeähnlich ist, und gegen welche die des gepulverten Carmin schentschieden purpurn erscheint. Das violette Ende ist von de Versasser später noch einmal, und zwar mit einem Apparat a Quarz analysirt worden, welcher für die brechbarsten Strahl durchsichtiger ist, als Glas. (Vergl. den unten in der physiologischen Optik besprochenen Aussatz des Hrn. Helmholtz: Uch die Empfindlichkeit der menschlichen Netzhaut für die brechbesten Strahlen des Sonnenlichts.)

Im zweiten Theil der vorliegenden Abhandlung beschrei der Versasser die Versuche, welche er angestellt hat, um d Verhältnis der Wellenlängen der complementären Farben zu mitteln. Es wurde auf die beschriebene Weise erst ein möglich gutes Weiss hergestellt, und dann das weisse Blatt Papier a fernt; dagegen wurde in 6 Fuss Entsernung von dem Schirm : dem Doppelspalt ein Fernrohr aufgestellt, vor dessen Object glase eine Glasplatte mit seinen, parallelen, senkrechten Lini besestigt war. Durch diese sieht man neben den Spalten, du welche das Licht dringt, noch eine Reihe von Nebenspectren si darstellen, deren scheinbare Entsernung von dem Spalte o Wellenlänge des betreffenden Lichtes proportional ist. Entsernungen wurden mittelst einer auf der Rückseite des Sch mes angebrachten Millimetertheilung bestimmt und mit den e sprechenden Entsernungen der Spectra für die Fraunhofer'sch Linien (von bekannter Wellenlänge) verglichen.

Folgende Tasel giebt die Resultate. Die Wellenlängen sind in Millionteln eines Pariser Zolls ausgedrückt.

Farbe	Wellenlänge	Complementar- farbe	Wellenlänge	Verhältniss der Wellenlängen:
Roth	2425	Grünblau	1818	1,334
Orange	2244	Blau	1809 .	1,240
Goldgelb	2162	Blau	1793	1,206
Goldgelb	2120	Blau	1781	1,190
Gelb	2095	Indigblau i	1716	1,221
Gelb	2085	Indigblau	1706	1,222
Grüngelb	2082	Violett	von 1600 ab	1,301.

Die Wellenlängen Fraunhofer's sind in demselben Maasse

B 2541; C 2425; D 2175; E 1943; F 1789; G 1585; H 1451.

Diese Tasel zeigt eine höchst aussallende Vertheilung der complementaren Farben im Spectrum. Während das äußerste Roth und Goldgelb einen beträchtlichen Raum zwischen sich haben, liegen ihre Complemente, grünliches Blau und Cyanblau, dicht neben einander. Analoges gilt vom Violett und Indigblau und ihren Complementen. Der außerordentlich schnelle Wechsel der Farbentöne in der Gegend des Spectrums zwischen Gelb, Grün und Blau, unter welchen sich die Complemente des Roth und Violett finden, machte eben die Aussindung dieser Complemente zehwierig.

Der Versasser hat endlich noch gesucht, das Intensitätsverhältniss zu ermitteln, bei welchem die complementaren Farben Weiss geben. Ein vor das Feld der (weissen) Mischsarbe gehaltenes Stäbchen gab zwei farbige Schatten; die Breite des hellemen Spaltes wurde nun so lange vermindert, bis beide Schatten gleich dunkel erschienen; das Verhältniss der beiden Spaltbreiten setzte der Versasser dann gleich dem Intensitätsverhältnis der beiden sich zu Weiss ergänzenden Farben. Dies Verhältnis variirte aber mit der absoluten Lichtstärke der Farben. So war

270 18. Spectrum. Absorption des Lichtes. Objective Farben

	bei starkem Licht	bei schwachen Licht
Violett zu Grüngelb .	1:10	1:5
Indigo zu Gelb	1:4	1:3
Cyanbl au z u Orange .	1:1	1:1
Grünblau zu Roth	1:0,44.	

Diese Variation erklärt sich durch eine Bemerkung Dot nach der von zwei farbigen Lichtmengen, welche bei einen wissen absoluten Lichtintensität gleich hell erscheinen, die min brechbare als die hellere erscheint, wenn beide Lichtmengen u doppelt, und als die dunklere, wenn die Mengen halbirt were

· · ·

Der Verfasser schreibt zufolge dieser Messungen, den fachen Farben verschiedene Grade der Sättigung zu, so Violett am gesättigtsten ist, und die übrigen in der Reihe folg

Violett Indigblau

Roth Cyanblau Orange Grün Gelb.

Diese Abstusung zeigt sich auch bei andern Mischungen; so gi Roth mit gleich hellem Grün gemischt, ein röthliches Oran Violett mit gleich hellem Grün ein sast violettes Indigblau.

Zum Schluss macht der Versasser einige Bemerkungen ü Newton's Farbenkreis, die namentlich auf die oben citirte Gammann'sche Abhandlung Bezug nehmen und sich für einen Azug nicht eignen.

Bt.

E. Esselbach. Ueber die Messung der Wellenlängen ultravioletten Lichts. Berl. Monatsber. 1855. p. 757-760†; 2 f. Math. 1856. 1. p. 254-256; Pogs. Ann. XCVIII. 513-546; 1 1856. p. 221-222; Z. S. f. Naturw. VII. 169-170; Arch. d. sc. p XXXIII. 220-221; Ann. d. chim. (3) L. 121-123; Verh. d. nat Ver. d. Rheinl. 1856. p. IX-X.

Diese Messung ist eben so interessant wegen der gewon nen Resultate wie wegen der angewandten Methode. Das ul violette Licht ist zwar dem Auge wahrnehmbar, aber doch lichtschwach, um die bisher zu Messungen von Wellenlän Esselbach.

nutzten Methoden zu gestatten. Die von dem Verfasser belgte, auch von Stokes vorgeschlagene, gründet sich auf die heorie der Talbot'schen Streisen (Pogg. Ann. XLII. 234†), ner Interserenzerscheinung, welche schon einmal eine Rolle in er Geschichte der Optik gespielt hat. Brewster wurde durch e Verwicklung, welche die zugleich mit ihr austretenden Beumgsphänomene hineinbringen können, so in Verlegenheit gesetzt, as er sich zur Annahme einer neuen Polarität des Lichts entchlos, bis Airx's Rechnungen alle beobachteten Modisicationen us der Undulationstheorie erklärten (Pogg. Ann. LIII. 459‡, VIII. 535†).

Schieht man nämlich, während man ein Spectrum im Fernohr betrachtet, ein dünnes durchsichtiges Blättchen von der viotten Seite her so bis vor die Hälfte der Pupille, dass seine
ante parallel mit den Fraunhofer'schen Linien läust, so erscheint
as Spectrum durchzogen von hellen und dunkelen Streisen,
elche den genannten Linien ähnlich und parallel sind. Die
ereits von Talbor gegebene Erklärung dieser Erscheinung liert auch das Princip der Messung. Von den Strahlen einer beimmten Farbe, welche in das Auge gelangen, geht nämlich die
ne Hälste erst durch das Blättchen, erhält dadurch gegen die
were Hälste, welche direct ins Auge tritt, einen Gangunterschied,
nd muss also mit derselben interseriren. Ist a die Dicke des
lättchens, λ_x die Wellenlänge der betressenden Farbe in der
ust, λ'_x dieselbe im Blättchen, so ist

$$2a\left\{\frac{1}{\nu_x'}-\frac{1}{\lambda_x}\right\}$$

tie Anzahl der halben Wellenlängen, welche dem Gangunterschied wider Strahlen entspricht. Wird dieser Werth eine ungerade same Zahl, so entsteht ein dunkler, und wird er eine gerade same Zahl, so entsteht ein heller Streisen. Diese Anzahl wird ich aber von Farbe zu Farbe ändern. Es ist nämlich

$$\frac{1}{\lambda_x'} - \frac{1}{\lambda_x} = \frac{1}{\lambda_x} (n_x - 1),$$

wenn n_x den Brechungsindex für die Farbe und das Blättchen bedeutet. λ_x nimmt nun stets ab, wenn man im Spectrum vom Roth zum Violett geht, und n_x nimmt zu, so dass der ganze

272 18. Spectrum. Absorption des Lichtes. Objective Fari

Werth stets wächst. Ist nun

$$\frac{2a}{\lambda_x}(n_x-1)=2m+1$$

und für eine brechbarere Farbe

$$\frac{2a}{\lambda_y}(n_y-1)=2(p+m)+1,$$

so ist offenbar p die Anzahl der ungeraden Zahlen zwische den Werthen, und also auch die Anzahl der dunkelen S zwischen den beiden Farben. Da sich diese Streisen nun telbar zählen lassen, so kann man den Werth von $\frac{2a}{\lambda_y}(x)$ finden, wenn man den von $\frac{2a}{\lambda_x}(n_x-1)$ hat, d. h. man kan Wellenlänge λ_y einer brechbareren Farbe sinden, wenn m Dicke a des Blättchens, die Wellenlänge λ_x und die Brechungsindices n_x und n_y kennt.

So weit bietet die Methode keine theoretischen Schy Anders wird es aber, wenn die Distractionserschein welche durch die Pupillenränder entstehen, mit berücks werden. Es bilden nämlich die Strahlen jeder einzelnen eine Reihe heller und dunkler Streisen auf der Netzhaut unter Umständen, die von der Contraction der Pupille, A modation des Auges, u. s. w. abhängen, könnte es sich füger aus der Superposition aller verschiedenfarbigen Streisensy ein neues System heller und dunkler Streisen resultirte, Zahl und Lage im Spectrum nun nicht mehr dem angege Gesetz folgte. Der Verfasser sucht nun im ersten Anhang eine Ergänzung der Airy'schen Rechnungen nachzuweisen zwar die Disserenz zwischen der Helligkeit der dunkelen un der hellen Streisen so weit mit den genannten Umständen dass die Streisen sogar ganz ausbleiben können - wie Brewster in dem Falle bemerkte, dass das Blättchen vo rothen Seite her vor die Pupille geschoben wird - dass de die Lage und die Zahl derselben durch die Diffraction nic ändert werden. Gegen diese Rechnungen lassen sich, ' dem Reserenten scheint, einige Einwendungen machen. D weis wird daher wohl noch eine Modification ersahren m

Wir können ihn hier nicht wiederholen, bemerken aber dem Verlasser gegenüber, dass es nicht gestattet erscheint, wenn er (Pogg. Ann. XCVIII. 535) nach k, also von Farbe zu Farbe über das ganze Spectrum integrirt, ohne zu berücksichtigen, dass die Amplituden der Aetherschwingungen von Farbe zu Farbe variabel sind, dass also jedes Element des Integrales J in einen mit k variabelen Factor zu multipliciren ist. Zweitens substituirt der Versasser in

$$J = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin^2 \frac{\pi h}{\lambda e} (l-k)}{\left(\frac{\pi h}{\lambda e} (l-k)\right)^2} \cos^2 \left(\frac{\pi h}{\lambda e} l - \frac{\pi h}{\lambda e} k - \frac{c}{2} \cdot \frac{\pi h}{\lambda e} \cdot k\right) \delta k,$$

$$w \text{ für } \frac{\pi \lambda}{h e} (l-k)$$

und schreibt dann

$$J = \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{\sin w}{w}\right)^{2} \cos^{2}\left[w\left(1+\frac{c}{2}\right) - \frac{\pi h}{\lambda c} \cdot \frac{c}{2}l\right] \delta w.$$

Dies ist offenbar nur gestattet, wenn $\frac{\lambda}{he}$ im ganzen Spectrum constant ist. Wahrscheinlich ist diese Größe aber sehr variabel; λ ist nach den Messungen des Verfassers im Ultraviolett nicht hab so groß wie im Roth, und nichts beweist, daß etwaige Veränderungen von he die von λ compensiren.

Die Messung wurde im Laboratorium von Helmholtz in Königsberg ausgeführt. Ein Heliostat warf einen Sonnenstrahl berizontal in das dunkle Zimmer. Ein Prisma, dicht am Fenster, entfaltete den Strahl in ein unreines Spectrum; in den Rand desselben wurde, etwa zwei Fuss von Prisma entsernt, eine Gravesand'sche Schneide gestellt, und diese durch ein Fernrohr mit davor besestigtem Prisma betrachtet. Das zweite Prisma und das Objectiv waren so weit mit schwarzem Sammet bedeckt, dass nur die Ein- und Austrittssläche des Prismas frei blieben. Die Prismen und die Linsen des Fernrohrs waren aus Quarz geschnitten, und dieselben, welche Helmholtz (s. Pogg. Ann. XCIV. 205†) bewitzt hat. Als Substanz für das durchsichtige Blättchen wurde gleichsalls Bergkrystall gewählt, weil für diesen das vorhandene Prisma die Bestimmung der Brechungsindices unmittelbar erlaubte. Das Blättchen sollte senkrecht gegen die krystallographische Axe

geschnitten werden; in der That aber war seine Norma 334 Grad gegen dieselbe geneigt. Es musste daher der 1 ordentlich gebrochene Strahl, der ein besonderes Streisens erzeugte, durch einen eingeschobenen Nicol abgehalten w Derselbe absorbirte das Ultraviolett nur in geringem Maalse FRAUNHOFER'schen Linien waren durch die Talbot'schen S hindurch nur schwer zu erkennen. Beim Zählen der S war daher sür einen Fehler von 0,5 bis 0,75 nicht einzus Ein Fehler von 0,5 in der Zählung gab einen Fehler von 0,000 in der Wellenlänge. Die Dicke des Blättehens wurde nicht bestimmt, sondern aus den obigen beiden Gleichungen, man für λ_x und λ_y zwei von den Farben wählte, deren W länge Fraunhofer bestimmt hat; und zwar wurde diejenig wahl von zwei Fraunhofer'schen Wellenlängen getroffen, Combination mit den beobachteten Zahlen der Talbot Streisen solche Werthe sür die Wellenlängen der süns ü sichtbaren Strahlen lieferte, die mit denen Fraunhofer's mö gut übereinstimmten. Dies waren die Wellenlängen für Cı Aus ihnen ergab sich die Plattendicke $a = 0,195^{min}$. Die W längen des Ultraviolett wurden aus der von H und dem denen Werth von a berechnet.

Die Brechungsindices sind nach Rudberg's Method durch drei Beobachtungsreihen, jede einer brechenden des Quarzprismas entsprechend, bestimmt. Das Fernrel den Quarzlinsen war für diese Bestimmungen wenig geeigne mitgetheilten drei Bestimmungsreihen enthalten daher Abwegen, welche sich bis auf 0,001 erstrecken.

Die solgende Tasel enthält die Resultate. Von den Linien der ersten Columne sind L bis P nach Stokes be Q ist die Gränzlinie vor einer durchaus von Linien sreien St Spectrum; R liegt in einer noch stärker abgelenkten Gruppe Helligkeit bei R erschien dem Auge kaum geringer als bei M Hinter R ward nur einmal im Lauf des Sommers sehr sc noch eine Linie S gesehen. Auch eine Chininschicht zeig Spectrum nur bis zur Linie R. Das Sonnenspectrum schei selbst, und zwar sehr scharf hier abzubrechen. Eine Zeic des Spectrums ist dem Originale beigegeben.

Brechungsindices des ordentlichen Strahls im Quarz. Mittel aus drei Beobachtungsreihen		p	Wellenlängen nach Wellenlängen nach Reselbach, Fraunhoben, in Millimetern		
B	-		0,000687 4	0,0006878	
C	1,5424	7,5—7		0,000656 4	
D	1,5446	20 —19—19,5	0,000588 6	0,0005888	
E	1,5476	22,5—22—23,5	0,000526 0	0,000526 0	
F	1,5500	18,5—18,5	0,0004845	0,0004843	
G	1,5546	31 —31—31	0,0004287	0,000429 1	
H	1,5586	24,5—25—25		0,000392 9	
L	1,5605	11 -11	0,000379 1	•	
M	1,5621	11,5—11,5	0,000365 7		
N	1,5646	14,5—15,5—15	0,000349,8		
O	1,5674	14,5—14,5	0,000336 0		
P	1,5690	8 —7,5—8	0,0003290		
Q	1,5702	7 —7	0,0003232		
R	1,5737	18	0,000 30 9 1		

Zum Schlus bemerkt der Versasser, dass Cauchy's Formel

$$\frac{n_{ii}-n_{i}}{n_{i}-n}=\left(\frac{1}{\lambda_{ii}^{2}}-\frac{1}{\lambda_{i}^{2}}\right):\left(\frac{1}{\lambda_{i}^{2}}-\frac{1}{\lambda_{i}^{2}}\right)$$

durch die Hinzunahme des Ultravioletts zum Spectrum von neuem bestätigt werde; nur bei dem Intervall LM findet sich eine Abweichung. Man erhält nämlich folgende Reihe von Werthen

HELMHOLTZ. Ueber die physiologisch-optischen Resultate dieser Untersuchung. Berl. Monatsber. 1855. p. 760-761†; Z. S. f. Math. 1856. 1. p. 256-256; Inst. 1856. p. 222-222; Z. S. f. Naturw. VII. 170-170; Verb. d. naturb. Ver. d. Rheinl. 1856. p. X-X.

Der ersten Mittheilung über die Arbeit von Esselbach in den Berl Monatsber. hat Hr. Helmholtz einen Zusatz beigegeben, in welchem er die Verhältnisse der Lichtwellenlängen vergleicht mit den Tonintervallen. Wir lassen die von dem Versasser be-

rechnete Tasel hier solgen. Hr. Helmholtz bemerkt dezu, di nach derselben sehr wenig Analogie zwischen Tonempsindu und Farbenempsindung bestehe. In der Gegend des Gelb u Grün sind die Farbenübergänge ausserordentlich schnell, an d Enden des Spectrums langsam. Der ganze sichtbare Theil d Sonnenspectrums umfast etwa eine Octave und eine Quarte.

Die Wellenlänge der Linie A ist von Hrn. Helmholtz na Fraunhofer's Methode an einem Spectrum bestimmt, von de alles Licht mit Ausnahme des äußersten Roth durch Anwendu von zwei Prismen und zwei Schirmen abgeblendet war.

Ton		enlänge G == 7617	Entsprechende Farbe	Linie	HOFER'SC n mit ihres llenlänge
Fis	64	8124	Ende des Roth	VV G	irenianie.
G	48	7617	Roth	A	7617
Gis	33	7312	Roth		
A		6771	Dark	B	687 8
A	8	6771	Roth	C	6564
B	10	6347	Rothorange		
H	16	6094	Orange	_	
•	1	5713	Gelb	D	5888
C	1	3/13	Geib	R	5260
cis	24 25	5217	Grün	_	
d	8	5078	Grünblau	_	10.10
n •	.5	4761	Cyanblau	F	4843
es e	}	457 0	Indigoblau		
C	8	2010		G	42 95
f	\$	428 5	Violett		
fis	33	4062	Violett	77	2000
g	3	3808	Ueberviolett	H	3929
8	8			M	3 657
gis	35	3656	Ueberviolett		
a	.3	3385	Ueberviolett		
Ь	\$	3173	Ueberviolett	Ð	2001
A	2	3047	Frida des Spectures	R	3091
A	18	UU21	Ende des Spectrums.		Bt.

Osanx. Ueber die Erscheinungen der Fluorescenz mit Hinblick auf die der Phosphorescenz und die des elektrischen Lichtes. Verh. d. Würzb. Ges. V. 394-406; Z. S. f. Natury. V. 223-227; Erdmann J. LXVI. 87-102†.

Der Verfasser referirt zuerst die hauptsächlichsten Resultate der in Stokes' größerer Abhandlung über die Fluorescenz beschriebenen Versuche, und geht dann zu den Beobachtungen über, die er (mit Benutzung eines geeigneten Kastens statt des dunkeln Zimmers) angestellt hat, um verschiedene Flüssigkeiten auf ihre Fähigkeit zu prüfen, entweder die wirksamen, oder die abgestusten Strahlen durchzulassen. Die Ergebnisse sind:

- 1) Die Lösung von schweselsaurem Kupseroxyd-Ammoniak ist durchsichtig sür die wirksamen und die abgestusten Strahlen.
- 2) Chlorkupfer lässt nur die wirksamen Strahlen hindurch, welche Blau und Grünlichblau, nicht die, welche Roth erzeugen. Es absorbirt von den abgestusten Strahlen nur die rothen.
- 3) Chromsaures Kali (vgl. Faraday's Bemerkung, Berl. Ber. 1853. p. 243†) läst die Strahlen nicht hindurch, welche Blau und Grünlichblau geben, wohl aber die, welche Roth erzeugen. Die abgestusten Strahlen läst es alle hindurch.

Weiter stellt Hr. Osann die Vermuthung auf, dass die Färbung, welche dem Licht der phosphorescirenden Körper eigen ist, davon herrühre, dass die wirksamen Strahlen die Phosphore veran-lassen, nicht in dem auffallenden, sondern mit abgestustem Lichte leuchten. Die Phosphore würden danach als solche Körper leuchten. Die Phosphore würden danach als solche Körper bezeichnen sein, bei welchen die Fluorescenz länger dauert als die Bestrahlung, während bei den meisten Körpern die Fluorescenz mit der Bestrahlung zugleich erlischt.

Bei Versuchen mit dem Licht des Inductionsapparates bemerkte der Versasser, dass Blattgrünlösungen in demselben nicht fluorescirten.

Ein durch den elektrischen Strom glühend gemachter Platindraht sandte keine wirksamen Strahlen aus. Bt. R. Böttger. Ueber die Fluorescenz des Kaliumplatincyanürs und die Benutzung des Lichtes von in Sauerstoffgas verbrennendem Schwefel oder Phosphor zur Erzeugung von Photographieen. Jahrenber. d. Frankfurt. Ver. 1854–1855. p. 22–23†; Poss. Ann. XCV. 176–176; Phil. Mag. (4) X. 69–69; Z. S. f. Naturw. VI. 315–315; Dingler J. CXL. 315–315; Erdmann J. LXVIII. 363–364.

Die Flammen von in Sauerstoff verbrennendem Schwesel oder Phosphor sind sehr reich an Strahlen von hoher Brechbarkeit. Hr. Böttger hat beobachtet, dass in ihrer Beleuchtung Papier, welches wiederholt mit einer wäsrigen Lösung von Kaliumplatincyanür getränkt war, stark goldgelb fluorescirte, während es bei gewöhnlichem Kerzen- oder Gaslicht nichts zeigte.

Auch Photographieen hat der Versasser bei den genannten Beleuchtungen erhalten.

Bt.

G. G. Stokes. On the alleged fluorescence of a solution of platino-cyanide of potassium. Phil. Mag. (4) X. 95-95; Inst. 1855. p. 423-424; Z. S. f. Naturw. VII. 63-63.

Hr. Stokes hatte behauptet, dass das Kaliumplatincyanür nur im sesten Zustande empsindlich sei, nicht in der Lösung. In Folge der eben reseriten Bemerkung von Böttger hat er nun die Lösung mit einem Quarzapparat und im hellen Sonnenschein untersucht, aber keine Fluorescenz bemerkt.

Bt.

G. Werther. Beitrag zur Kenntnis fluorescirender Körper. Erdmann J. LXV. 349-351; Chem. C. Bl. 1855. p. 605-606†; Phil. Mag. (4) X. 390-390; Z. S. f. Naturw. VI. 84-85.

Der Versasser hat eine Reihe von Salzen aus ihr Aussehen im violetten und ultravioletten Theil des Spectrums untersucht. Das Kaliumplatincyanür zeigte zwar die sesten Linien eben so weit wie das schweselsaure Chinin, aber keine Aenderung der Farbe.

Bt.

Fürst zu Salu-Horstmar. Ueber das dispergirte rothe Licht in der Auflösung des Chlorophylls. Poss. Ann. XCIV. 467-468†; Phil. Mag. (4) X. 310-310; Z. S. f. Naturw. V. 376-376.

Das dispergirte rothe Licht der Blattgrünlösung hat der Verlasser beobachtet, sowohl wenn er in der Richtung der reslectirten, als wenn er in der Richtung der durchgelassenen Strahlen darauf sah. — Der Versasser spricht über die Natur der wirksamen Strahlen noch eine etwas unklare Hypothese aus, die im Original nachzulesen ist.

Bt.

P. Barting. Ueber das Absorptionsvermögen des reinen und des unreinen Chlorophylls für die Strahlen der Sonne. Poge. Ann. XCVI. 543-550†; Z. S. f. Naturw. VI. 472-472.

Ångström hatte (Berl. Ber. 1853. p. 250†) beobachtet, dass das aus Phanerogamen gewonnene Blattgrün das Licht in anderer Weise absorbire als das aus Algen und Insusorien gezogene. Da aber weder die morphologischen Eigenschasten des grünen Farbsloss, so wie sie aus mikroskopischer Beobachtung hervorgehn, noch seine chemische Natur, so weit sie bekannt ist, noch auch seine physiologischen Wirkungen Anlass geben, einen so durchgreisenden Unterschied für wahrscheinlich zu halten, so glaubte Hr. Harting, die von Ängström beobachteten Verschiedenheiten der Unreinheit der untersuchten Insusionen zuschreiben zu müssen.

Er stellte zur Bestätigung seiner Vermuthung eine neue Untersuchung an, in der er sich des Sonnenlichts bediente, während Ängström und Stokes Kerzenlicht benutzt hatten. Das Spectrum wurde auf einen weißen Schirm geworsen und die Absorptionsstreisen wurden sodann auf ein dagegen gehaltenes weißes Blatt Papier mit Bleistift übertragen. Die Flüssigkeit wurde in einem prismatischen Gefäß so vor den Spalt gesetzt, daß die Absorption des Lichtes in Flüssigkeitsschichten von verschiedener Dicke zugleich beobachtet werden konnte. Die so gewonnenen Zeichnungen sind mitgetheilt.

Als Resultat der Untersuchung nimmt der Verfasser an:

1) dass zwischen dem grünen Farbstoff der Phanerogamen und dem der Algen kein wesentlicher optischer Unterschied be-

steht, sondern die beobachteten kleinen Verschiedenheiten von der Vermischung des Chlorophylls mit anderen Substanzen in wechselndem Verhältnis herrühren;

2) dass das reine Chlorophyll, in Salzsäure gelöst, sich in mehrsacher Hinsicht von den grünen Pslanzensarben optisch unterscheidet, und dass also die optischen Eigenschasten dieser letzteren zum Theil auf Rechnung der mit dem Chlorophyll vermischten fremdartigen Substanzen gesetzt werden müssen. Bt.

D. ALTER. On certain physical properties of the light of the electric spark within certain gases as seen through a prism. Silliman J. (2) XIX. 213-214†; Arch. d. sc. phys. XXIX. 151-152; Inst. 1856. p. 156-156.

Der Verfasser hat nun auch die Spectren beobachtet, welche elektrische Funken in verschiedenen Gasatmosphären geben. Diese Beobachtungen stimmen gleichfalls mit den Angström'schen (Vgl. Berl. Ber. 1854. p. 251†).

A. Secchi. Recherches d'une méthode certaine pour déterminer les couleurs des étoiles. Nouvelles recherches sur le spectre électrique et observations sur la lumière et les taches du soleil. Arch. d. sc. phys. XXX. 144-1477; Cimento I. 405, II. 103.

Der Verfasser will die hellen Streisen, welche das Spectrum eines zwischen Metallen überspringenden elektrischen Funkens giebt, benutzen, um durch Vergleichung ihrer Farben mit denen der Fixsterne, diese letzteren genau zu bestimmen. Bt.

A. MÜLLER. Ueber das Complementärcolorimeter. Erdmann J. LXVI. 193-208†.

Hr. MÜLLER hat an seinem im Berl. Ber. 1853. p. 249+ beschriebenen Instrument einige Verbesserungen angebracht, die dasselbe theils genauer, theils bequemer machen sollen. Die

Procentgehaltes einer Flüssigkeit von färbender Substanz sein. Man bedarf für jede Art der zu untersuchenden Flüssigkeiten einer Normalflüssigkeit, und der Verfasser nimmt dann an, dass die Procentgehalte beider Flüssigkeiten sich umgekehrt verhalten wie die Höhen der aus ihnen gebildeten Flüssigkeitssäulen, welche, mit ein und derselben Complementärplatte combinirt, Weiß geben. Die Anwendbarkeit des Instruments wird immer ziemlich beschränkt bleiben. Abgesehen und der Unsicherheit des Auges bei der Aussindung des Neutralitätspunktes, giebt es nämlich nach den bisherigen Erfahrungen des Versassers vielleicht nicht eine gefärbte Lösung, welche der Voraussetzung in aller Strenge entspricht, dass die Procentgehalte der Intensität der Färbung proportional seien.

Die Studien am Complementärcolorimeter, welche der Verfasser mittheilt, sind nicht so genau beschrieben, dass man daraus
ein Urtheil über die Zuverlässigkeit des Instruments gewinnen
könnte.

Bt.

Suckow. Ueber die Aushebung complementärer Farben zu Weiss aus chemischem Wege. Z. S. s. Naturw. V. 216-219†.

Hr. Barr bringt die, wie es scheint, vergessenen, sehr mannigfaltigen Versuche des Hrn. Suckow, welche in Pogg. Ann. XXXIX. 325-329† mitgetheilt sind, wieder in Erinnerung.

J. C. Maxwell. Experiments on colour, perceived by the eye, with remarks on colour-blindness. Edinb. Trans. XXI. 275-297†; Edinb. J. (2) I. 359-360†; Proc. of Edinb. Soc. III. 299-301.

Der Versasser operirt mit einem Farbenkreisel, dessen Peripherie in 100 Theile getheilt ist. Aus farbigen Papieren sind kreissörmige Scheiben in der Art geschnitten, das jede Scheibe längs einem Radius ausgeschlitzt ist, und also mit einer oder mehreren andern so zusammengeschoben werden kann, das die verschieden gesärbten Sectoren dieser zusammengesetzten Scheibe ein beliebig zu wählendes Größenverhältnis haben. Auf diese

Scheibe wird eine analoge, aus einem schwarzen und einem weiße Sector bestehende von kleinerem Radius concentrisch gelegt. Derößenverhältnis der farbigen Sectoren wird dann so lange gandert, bis die aus der innern Scheibe während der Drehung der Farbenkreisels resultirende Milchfarbe gleich derjenigen erscheit welche aus den unbedeckten Theilen der größeren Scheibe erspringt. Als Grundsarben wählt der Versasser Roth, Blau, Griund zwar deshalb, weil sich aus Roth und Grün auf dem Fabenkreisel Gelb als Mischfarbe herstellen lässt, während umgekel aus Roth, Blau, Gelb nie Grün resultirt.

So findet der Verfasser z. B.

0,37 Zinnober +0,27 Ultramarin +0,36 Smaragdgrün =0,28 Weiß +0,72 Schwarz.

Gleichungen dieser Art konnten nun von verschiedenen B obachtern gefunden werden; bei gleicher Beleuchtung ergaben si aber stets Zahlen, die selten um mehr als 0,03 von einander s wichen, wenn es sich um helle Farben handelte. Dagegen ändert sich, wie natürlich, die Zahlen mit der Aenderung der Beleuchter oder wenn man durch ein gefärbtes Glas sah.

Der Verfasser zieht hieraus zunächst die solgenden Schlüs

- 1) Das menschliche Auge ist in hohem Grade sähig, Farbe gleichheit zu beurtheilen.
- 2) Das auf diese Weise gewonnene Urtheil beruht nicht i einer wirklichen Gleichheit der Farben, sondern auf ein Ursache, welche ihren Sitz im Auge hat.
- 3) Die Urtheile verschiedener Beobachter stimmen so wüberein, dass das Gesetz des Farbensehens für alle gesund Augen dasselbe zu sein scheint.

Weiter unterscheidet der Versasser an jeder Farbe, je nachdem sie heller oder dunkler ist, die Schattirung (shade); je nachdem sie mehr in eine der drei angenommenen Grundsarben sie den Stich (hue), und drittens, je nachdem sie mehr oder wenig rein ist, oder aber sich dem neutralen Grau nähert, die Sättigu Diese drei Elemente stellt der Versasser nun graphisch und merisch nach seinen Beobachtungen für die verschiedenen Farl dar. Er schreibt die drei Grundsarben Roth (Zinnober), B. (Ultramarin) und Grün (Emeraldgreen) in die drei Ecken ein

chält dann ihren Ort auf der Ebene des Dreiecks, indem zu drein diesen Ecken liegenden Massen, welche der Intensität der entprechenden Farbencomponenten proportional sind, der Schwerunkt gesucht wird. Die Intensität der Farbe wird durch die Summe ler Theile gemessen, welche von den sarbigen Componenten überwupt auf der Peripherie des Farbenkreisels eingenommen werden.

So solgt z. B. aus der Gleichung **Q37** Roth +0.27 Blau +0.36 Grün =0.28 Weiss +0.72 Schwarz be Lage des resultirenden neutralen Grau. Es ist der Schwerunkt von drei Massen, welche respective die Größen 37, 27 md 36 haben. Da nun das Weiss auf der rechten Seite nur 28 Theile einnimmt, während Roth, Blau, Grün auf der linken 100 Theile einnehmen, so ist die Intensität des weißen Papiers $\frac{1}{128} = 3,57$; und es muss in allen Gleichungen, in welchen ein weiser Sector vorkommt, die Zahl der wirklich beobachteten Iheile mit dem Coessicienten 3,57 multiplicirt werden. Analoge Coessicienten sind sür alle beobachteten Farben bestimmt. Wenn uf diese Weise eine vollständige Farbenfigur entworsen war, sante die Richtigkeit derselben dadurch geprüst werden, dass die lischfarbe auf verschiedene Weisen aus beobachteten Farben zuammengesetzt wurde; das Größenverhältniß der Sectoren wurde ben einmal aus der Lage der zu erzeugenden Mischsarbe in der arbensigur und dann direct aus der Beobachtung bestimmt; man thielt beide Male übereinstimmende Resultate.

Dreht man um den Ort des Weiss in der Figur als Centrum me gerade Linie in der Richtung von Roth über Grün nach Blau, so berührt diese Linie der Reihe nach solgende Farben:

Carmin	•	•	•	•	•	•	•	•		Coefficient 0.4
Zinnober										•
Mennige										•
Auripigment	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1,0
Chromorange	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1,6
Chromgelb .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1,5
Gummigutti.	•	•	•	•	•	•		•	•	1.8

284 18. Spectrum. Absorption des Lichtes. Objective Fi

							C	oefficient
Blasses Chromgelb	•	•	•	•	•	•	•	2,0
Gelbgrün	•	•	•	•	•	•	•	0,4
Braunschweiger Gri	in	•	•	•	•	•	•	0,2
Smaragdgrün	•	•	•	•	•	•	•	1,0
Erdgrün	•	•	•	•	•	•	•	0,8
Berliner Blau	•	•	•	•	•	•	•	0,1
Ultramarin	•	•	•	•	•	•	•	1,0

Diese Reihe entspricht der Farbenselge im Spectrugesättigtsten Farben liegen vom angenommenen Mittelpsweitesten ab. Die lichtesten Farben haben die höchsten eienten, so dass also diese Figur die oben ausgezählten omente wirklich sür jede Farbe giebt.

Der Versasser hält seine Versuche für eine Bestätig Young'schen Theorie des Farbensehens. Er hat serner V mit sogenannten Farbenblinden angestellt, aus denen sich dass diesen die Empfänglichkeit für das Roth abgeht.

So gaben z. B. mehrere Versuche mit einem Farbei die Gleichung

0,19 Grün + 0,5 Blau + 0,76 Schwarz = 1,00 Roth.

G. Wilson. Observations on Mr. Maxwell's paper. 1 (2) 1. 361-362†.

Einzelne Bemerkungen zu Maxwell's Beobachtung Farbenblinden.

J. D. Forbes. Observations on Mr. Maxwell's paper. (2) I. 362-362†.

Hr. Forbes erwähnt einige Versuche, die er im Jal angestellt hat, und welche denen von Maxwell analog sin

285

19. Geschwindigkeit des Lichtes.

20. Photometrie.

R Schaffaut. Abbildung und Beschreibung des Universalphotometers. Münchn. Abh. VII. 465-497+; Z. S. f. Naturw. V. 146-149+.

Der Verfasser geht von der Voraussetzung aus, dass die Intensität des Lichts proportional sei dem Quadrat der Dauer des Endruckes, welchen dasselbe nach einer momentanen Wirkung mf der Retina hinterläßt. Sein schon 1843 construirtes Photometer soll daher auch nur das Zeitintervall messen, welches zwischen zwei gleichartigen Lichteindrücken versließen kann, ohne des das Auge die Unterbrechung bemerkt. Eine Stahlseder ist mit ihrem unteren Ende so eingeklemmt, dass sie in ihrer Gleichgewichtslage vertical steht. An ihrem oberen Ende trägt sie einen rectangulären Schirm von dünnem geschwärztem Kupferblech, der n der Mitte von einer rectangulären Oeffnung durchbrochen ist. Durch eine horizontale, von zwei Dioptern geschlossene Röhre icht der Beobachter auf den Schirm, welchen die Feder trägt; chinter ist die Lichtquelle so aufgestellt, dass ihr Licht nur dann La Auge des Beobachters dringen kann, wenn der Schlitz des Schirmes in der Axe der Diopterröhre sich befindet. Schwingt van die Feder, so wird nach jedem Zeitintervall von der Länge ter Oscillationsdauer ein Lichteindruck hervorgebracht. So lange ten die Unterbrechungen dem Auge bemerkbar sind, verkürzt man die Feder mittelst einer angebrachten Zwinge; dann wird refinglich ein zitterndes, dann ein ruhiges Bild der Lichtquelle wahrgenommen werden. Die letzte Oscillationsdauer bestimmt te Dauer des Lichteindrucks, und das Quadrat derselben ist proportional der Lichtintensität. Macht man die Beobachtung mit wei verschiedenen Lichtquellen, so verhalten sich ihre Intensi-Vilen wie die Quadrate der Schwingungszeiten, also wie die vierten Potenzen der Federlängen. Diese können auf einem angebrachten Maasstab abgelesen werden.

Interessant ist noch die solgende Bemerkung des Versasers, "Betrachten wir durch unser Photometer während der Schwingungen der Feder eine gefärbte Fläche, und haben wir dann das Bild im Auge durch Verkürzung der Feder zur Ruhe gebracht, so wird, wenn sich die Amplitude der Schwingungen vermindert, plötzlich eine Zeit eintreten, in welcher das Licht der beleuchteten Fläche aussallend zunimmt, und zuletzt das wie von einem leichten Nebel umschleierte Bild der Fläche selbst so deutlich wird, das wir die kleinsten Merkmale auf der Scheibe unterscheiden können." Man kann hieraus schließen, das den Lichtwellen eine gewisse Zeit verstattet werden muß, wenn sie ein deutliches Bild auf der Netzhaut erzeugen sollen. Eine Vorrichtung, um die Amplitude der Federschwingungen zu bestimmen, gestattet, auch diese Dauer durch das Instrument zu ermitteln.

Es ist schade, dass der Versasser keine Versuchsreihen mitgetheilt hat, aus welchen abzunehmen wäre, dass die der Construction zu Grunde liegenden Reslexionen von der Ersahrung
bestätigt werden.

Bt.

Fernere Literatur.

- C. MARX. Untersuchung über die Leuchtkrast des Leuchtgases unter verschiedenem Drucke und bei verschiedenem Weite der Gasbrenner. Chem. C. Bl. 1855. p. 579-583; Grwerbeblatt aus Württemberg 1855. No. 25.
- Ueber Beleuchtung mit Holzgas. Dinelea J. CXXXV. 47-50; Mitth. d. hannov. Gew. Ver. 1854. No. 3. p. 156; Polyt. C. Bl. 1855. p. 612-616.
- L. Foucault. Du pouvoir éclairant des produits gazeux fournis par la distillaton de la tourbe. Cosmos VI. 593-597, 647-647; DINGLER J. CXXXVII. 53-57; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1075-1078.
- K. KARMARSCH. Ueber die Leuchtkrast und den Beleuchtungswerth der Parassinkerzen. Polyt. C. Bl. 1855. p. 1191-1197; Mitth. d. hannov. Gew. Ver. 1855. p. 243-250; Chem. C. Bl. 1855. p. 757-760; Dingler J. CXXXVIII. 188-196; Arch. d. Pharm. (2) LXXXV. 314-314; N. Jahrb. f. Pharm. IV. 220-220.

21. Polarisation. Optische Eigenschaften von Krystallen.

G.S. Onn. Erklärung aller in einaxigen Krystallplatten zwischen geradlinig polarisirtem Licht wahrnehmbaren Interferenzerscheinungen, in mathematischer Form mitgetheilt. Münchn. Abh. VII. 43-149†, 265-370†.

Die Abhandlung zerfällt in zwei Theile:

L Die Interferenz-Erscheinungen bei einer einzelnen Krystallplatte.

Es sei T die Dicke der Platte und a der Winkel, welchen das Loth derselben mit der optischen Axe macht. Ferner sei v die Geschwindigkeit des Lichts in der Lust, v' die des gewöhnlichen Lichts im Krystall, und v', v" die beiden Gränzen für die des ungewöhnlichen Lichts im Krystall. Man denke sich die Platte in den Polarisationsapparat (und zwar senkrecht gegen die Axe des Apparats) eingeschaltet und von dem Punkt O, in welthem sich das Auge des Beobachters besindet, drei gerade Linien ausgehend; die eine, senkrecht zur Krystallplatte, also auch senkrecht zum Gesichtsfelde des Auges fortlausend, tresse das letztere n einem Punkt μ (μ also die sogenannte Mitte des Gesichtsseldes); die zweite, parallel mit der optischen Axe der Platte brtlausend, tresse das Gesichtsseld in einem Punkte a; die dritte endlich, in beliebiger Richtung sortlausend, stelle irgend einen der sum Auge gelangenden Strahlen vor, und tresse das Gesichtsseld in σ. Die über α hinaus verlängerte Linie μα werde mit μx bezeichnet, die Verlängerung dieser Linie über μ hinaus mit $\mu x'$, and eine gleichfalls im Gesichtsfelde liegende in μ auf xx' senkrechte Linie mit µy. Die Lage des Strahls 00 werde durch die beiden Winkel i, w bestimmt; es werde nämlich der Winkel $\sigma O \mu = i$ und der (in directem Sinne gemessene Winkel) $x \mu \sigma = \omega$ gesetzt. — Der Strahl oo besteht, ehe er die analysirende Turmalinplatte des Apparats durchlausen hat, aus zwei senkrecht gegen einander polarisirten Strahlen, von denen der eine die Krystallplatte als gewöhnlicher, der andere als ungewöhnlicher 288

Strahl durchdrungen hat. Bezeichnet man nun die Zeit, un welche von diesen beiden Strahlen der gewöhnliche gegen der ungewöhnlichen bei Durchlaufung der Platte verzögert ist, mit θ so findet Hr. Ohm diese Zeit θ gleich folgender Function de Winkel i, ω :

(1)
$$\theta = \frac{T}{v} (C + D \sin i \cos \omega + A \sin^2 i \cos^2 \omega + B \sin^2 i \cos^2 \omega),$$

wo C, D, A, B für ein und dieselbe Krystallplatte unveränder liche Größen sind, nämlich nur von v, v', v'', ω abhängen, un folgende Werthe haben:

(2)
$$\begin{cases} C = \frac{v}{m} - \frac{v}{v'}, & A = \frac{1}{2} \left(\frac{v'}{v} - \frac{{v'}^2 {v''}^2}{v m^2} \right), \\ D = \frac{1}{2} \frac{{v''}^2 - {v'}^2}{m^2} \sin 2a, & B = \frac{1}{2} \left(\frac{v'}{v} - \frac{{v''}^2}{v m^2} \right), \end{cases}$$

WO

$$m^2 = v'^2 \cos^2 a + v''^2 \sin^2 a$$

Diese Formel für θ ist vollständig genau mit alleiniger Vernach lässigung der vierten Potenz von sin i. (Der Coefficient von sin wird nämlich in dem Ausdruck für θ identisch gleich Null.) – Es hat sich jedoch bei der weiteren Anwendung dieser Forme ein Fehler eingeschlichen; Hr. Ohm ist nämlich der Meinung, der die Größe m sowohl positiv als negativ sein könne, während sin der Herleitung der Formel folgt, daß unter m immer die positive Wurzel des für m^2 angegebenen Ausdruckes verstanden werden muß.

Setzt man den so eben für θ aufgestellten Ausdruck gleid einer beliebigen Constante, so erhält man eine Gleichung zwische i und ω , welche eine vom Auge ausgehende Kegelfläche darstell längs deren Mantel Strahlen zum Auge fortgehen, deren jede von einem zur Krystallplatte austretenden Strahlenpaare gleicher Gangunterschiedes herrührt. Eine jede solche Kegelfläche durch setzt daher das Gesichtsfeld in einer isochromatischen Curve Demzufolge ergiebt sich, wenn man die Linien μx und μy Coordinatenaxen nimmt, folgende Gleichung für die isochrome tischen Curven:

$$(3) Dx + Ax^2 + By^3 = Const$$

Man nehme nun an, es wären aus einerlei Krystall eine grefe

Pertoche. d. Phys. XI.

Menge von Platten unter allen möglichen Winkeln zur optischen Axe geschnitten, so dass der Winkel a in diesen Platten zwischen 0° und 90° variirt, und es würde nach einander jede dieser Platten in den Polarisationsapparat gebracht; es fragt sich: welche Gestalt und Lage haben die isochromatischen Curven, welche nach einander bei jeder dieser Platten vom Beobachter wahrgenommen werden? Die nähere Discussion der Gleichung (3), welche sehr erleichtert wird, sobald man beachtet, dass die Coefficienten D, A, B mit Vernachlässigung der kleinen Größe $(v'^2-v''^2)^2$ folgende Näherungswerthe haben:

$$\begin{cases}
D = -\frac{v'^2 - v''^2}{2v'^2} \sin 2a, \quad A = \frac{v'^2 - v''^2}{2vv'} (\cos^2 a - \frac{1}{2} \sin^2 a), \\
B = \frac{v'^2 - v''^2}{2vv'} (\cos^2 a + \frac{1}{2} \sin^2 a),
\end{cases}$$

führt (wenn man denjenigen zwischen 0° und 90° liegenden Werth von a, für welchen der Coessicient A verschwindet, mit a' beseichnet), in Betress der ausgestellten Frage zu solgendem Re-

Für jeden Werth von a bilden die isochromatischen Curven in System concentrischer, ähnlicher und gleich liegender Curven sweiter Ordnung, deren eine Axe in die Linie xx' fällt. — Für s=0 sind dieselben concentrische Kreise, deren Mittelpunkt in μ liegt. Wächst a von 0° bis a', so rückt der Mittelpunkt nach **nd** nach von μ auf der Linie μx bis in die Unendlichkeit fort; gleichzeitig gehen die Kreise in Ellipsen, deren größere Axe in die Linie xx', und zuletzt, wenn a=a' wird, in Parabeln ther. Wächst nun a über a' hinaus, so springt der Mittelpunkt me der Unendlichkeit der Linie μx in die Unendlichkeit der Linie und rückt nun, wenn a allmälig von a' bis 90° zunimmt, w der Linie μx' dem Punkt μ näher und näher, bis er zuletzt Fir $a = 90^{\circ}$ wiederum mit μ zusammenfällt. Die Curven stellen diese zwischen a' und 90° gelegenen Werthe von a ein System wa Hyperbeln dar, und zwar ein System, welches Hyperbeln beider Gattungen umsasst, sowohl solche, deren reelle Axe in die limie xx' fällt, als auch solche, deren reelle Axe gegen xx' senkrecht steht. Zuletzt, wenn $a = 90^{\circ}$ ist, und der Mittelpunkt wieder n liegt, sind die Hyperbeln nahezu gleichseitig.

290

Der für a' aufgestellten Definition zufolge ergiebt sich aus (4 folgende näherungsweise Bestimmung dieses Winkels:

 $tang^2 a' = 2$ und daher $a' = 54\frac{1}{4}$.

Der wahre Werth von a' ergiebt sich, wenn man den genaue (in (2) angegebenen) Werth des Coefficienten A gleich Null sets derselbe ist daher von v', v" abhängig, mithin verschieden k verschiedene Krystalle. Hr. Ohn berechnete

für Kalkspath $a' = 53^{\circ} 16'$ für Bergkrystall $a' = 54^{\circ} 50'$.

Die hier ausgesprochenen Resultate sind einfacher als d von Hrn. Ohm aufgestellten (p. 115-119); und zwar schreibt sidieses daher, das (wie bereits erwähnt) Hr. Ohm in Betress d Werthes von m eine irrige Ansicht hatte.

Bei Anwendung von homogenem Licht verwandeln sich isochromatischen Curven in helle und dunkle Curven. In Betr dieser hat Hr. Ohm solgende Gesetze ausgestellt.

Wenn $a = 0^{\circ}$ oder $= 90^{\circ}$ ist, so haben für zwei auf einam folgende dunkelste Curven die Quadrate der in die Linie a fallenden Axen eine im ganzen Curvensystem constante Dif renz. Wenn a = a' ist, so sind die (in der Linie xx' liegende Scheitelpunkte der dunkelsten Parabeln alle gleich weit von ander entfernt.

II. Die Interserenzerscheinungen bei zwei über einand gelegten Platten, welche bei gleicher Dicke bei aus einerlei Krystall und unter demselben Wink gegen die optische Axe geschnitten sind.

Die Dicke T und der Winkel α sind nach der Voraussetzu für beide Platten gleich. Man denke sich wiederum die beide Platten, welche K und K_1 heißen mögen, in den Polarisation apparat eingeschaltet (beide in senkrechter Stellung zur Axe d'Apparats), sodann die Linien $O\mu$, $O\sigma$, $O\alpha$ gezogen, letztere parallemit der optischen Axe der Platte K, und außerdem noch ei Linie $O\alpha_1$, parallel mit der optischen Axe der Platte K_1 , so di also μ , α , α_1 , σ vier im Gesichtsselde gelegene Punkte sind. D'Winkel $\alpha\mu\alpha_1$ (d. i. der Neigungswinkel der Hauptschnitte in beide Platten) mag = 2b gesetzt werden. Ferner mögen im Gesicht

felde, von μ aus, zwei Linien gezogen werden, eine μx , welche den Winkel $\alpha \mu \alpha_1$ halbirt, und eine andere μy , welche gegen μx senkrecht steht und zugleich mit $\mu \alpha_1$ einen spitzen Winkel macht. Die Lage des Strahls σO werde wiederum durch zwei Winkel i, ω bestimmt; es sei nämlich Winkel $\sigma O \mu = i$ und der (in directem Sinne gemessone) Winkel $x \mu \sigma = \omega$. — Wenn daher θ die oben desinirte Zeitdisserenz sür den Strahl σO in Bezug auf die Platte K, und θ_1 diese Zeitdisserenz sür denselben Strahl σO in Bezug auf die Platte K, vorstellt, so ergiebt sich zusolge der Formel (1) sogleich

$$\theta = \frac{T}{v}(C + D\sin i\cos(\omega + b) + A\sin^2 i\cos^2(\omega + b) + B\sin^2 i\sin^2(\omega + b)),$$

$$\theta_{i} = \frac{T}{v}(C + D \sin i \cos (\omega - b) + A \sin^{2} i \cos^{2} (\omega - b) + B \sin^{2} i \sin^{2} (\omega - b)).$$

Hieraus ergeben sich zwei Formeln, die weiterhin gebraucht werden. Man erhält nämlich für $2b = 180^{\circ}$, also $b = 90^{\circ}$

(5)
$$\theta + \theta_1 = \frac{2T}{v}(C + B\sin^2 i \cos^2 \omega + A\sin^2 i \sin^2 \omega),$$

and ferner für $2b = 90^{\circ}$, also $b = 45^{\circ}$

(6)
$$\theta - \theta_1 = \frac{2T}{v} (-\sqrt{2} \cdot D \sin i \sin \omega + (B - A) \sin^2 i \cos \omega \sin \omega).$$

Wenn die Winkel i sämmtlicher hindurchgehenden Strahlen als klein angesehen werden können im Vergleich mit dem Winkel a, to kann man mit Hülse dieser Formeln leicht die Gleichungen der isochromatischen Curven sür solgende drei Fälle ableiten.

- 1) Die Hauptschnitte beider Platten sind parallel gestellt, und zwar in der Art, dass die optischen Axen nicht parallel sind (hier ist also 26 = 180°).
- 2) Die beiden Hauptschnitte stehen senkrecht zu einander (23 = 90°).
- 3) Die beiden Hauptschnitte sind parallel, und die optischen Axen ebenfalls $(2b = 0^{\circ})$.

Wenn nämlich der Winkel i sehr klein gegen a ist, so kann annehmen, dass die beiden auf einander senkrechten Durchgugsebenen irgend eines Strahls oo in einer der beiden Krystall-

platten parallel und senkrecht sum Hauptschnitt derseiben stehen, und dass mithin für die so eben angegebenen drei Fälle jeder Strahl σO in beiden Platten dieselben Durchgangsebenen hat Daraus folgt, dass für den ersten Fall der für $\theta + \theta_1$ gesundene Ausdruck (5), gleich einer beliebigen Constanten gesetzt, eine Gleichung zwischen i und ω giebt, welche einen vom Auge O ausgehenden Kegel darstellt, längs dessen Mantel Strahlen zum Auge hinlausen, deren jeder von einem Strahlenpaare gleichen Gangunterschiedes herrührt; dass somit für den ersten Fall die Curve, in welcher ein solcher Kegel das Gesichtsseld schneidet, d. i. die isochromatische Curve, solgende Gleichung hat

$$Bx^2 + Ay^2 = \text{const,}$$

wenn nämlich die zuvor angegebenen Linien μx , μy zu Coordinatenaxen genommen werden. Beachtet man nun die in (2) und (4) angegebenen Werthe der Coefficienten A, B, beachtet man außerdem, daß für den ersten Fall die Linie μx senkrecht, und μy parallel zu dem gemeinsamen Hauptschnitt beider Platten steht, so ergeben sich für diesen Fall folgende Resultate.

Die isochromatischen Curven bilden stets ein System von ähnlichen Curven zweiter Ordnung, deren gemeinsamer Mittelpunkt in μ liegt, und deren Axen parallel und senkrecht zum Hauptschnitt stehen. Dieselben sind, wenn a zwischen 0° und a' liegt, Ellipsen; wenn a = a' ist, mit dem Hauptschnitt parallellausende gerade Linien; wenn endlich a zwischen a' und 90° liegt, Hyperbeln (und zwar Hyperbeln beider Gattungen).

Man sieht nun leicht, dass im zweiten Fall die Gleichung der isochromatischen Curven ebenso aus dem Werth von $0-\theta_1$ abzuleiten ist, wie dieselbe im ersten Fall aus dem Werth von $0+\theta_1$ abgeleitet wurde. Dieselbe wird demnach folgende:

$$-\sqrt{2} \cdot D \cdot y + (B - A) \cdot xy = \text{const.}$$

Und aus dieser Gleichung ergiebt sich, dass im zweiten Fall dieseschromatischen Curven aus einem System concentrischer, ähnlicher und gleich liegender Hyperbeln bestehen, welche stetztleichseitig sind, deren Mittelpunkt aber nur für $a = 90^{\circ}$ in μ liegt. (Allerdings würde der Coessicient D außer für $a = 90^{\circ}$ auch noch für $a = 0^{\circ}$ verschwinden; dieser Fall kann aber nach der vorstehenden Formel nicht beurtheilt werden, da bei der

Ableitung derselben angenommen wurde, dass i sehr klein gegen a sein, das mithin a immer eine beträchtliche Größe haben solle.)

Der dritte Fall ist nur der Vollständigkeit willen mit angeführt; denn es versteht sich ja von selbst, dass in diesem Fall
beide Platten zusammen ebenso wirken müssen wie eine einzige
Platte von der doppelten Dicke.

Dass sich übrigens in den beiden ersten Fällen die isochromatischen Curven aus den Gleichungen $\theta + \theta_1 = \text{const}$ und $\theta - \theta_1 = \text{const}$ ergeben müssen, läst sich auch aus der allgemeinen Formel für die Intensität des durchgegangenen Lichts leicht ableiten; und dieses ist der Weg, welchen Hr. Ohm eingeschlagen hat.

Ferner ist zu erwähnen, dass Hr. Ohm für die Intensität des durchgegangenen Lichtes, sowohl wenn eine Platte, als auch wenn zwei Platten in den Polarisationsapparat eingeschaltet sind, Formeln aufstellt, die von den gewöhnlich angewendeten abweichen. So lautet z. B. die Formel des Hrn. Ohm für eine einzelne Platte (p. 277)

 $A^2 = \mathfrak{A}^2(\cos^2 A - \sin 2\varphi_1 \sin 2\varphi_2 \cos \chi \sin^2 \pi \theta),$

Wo A² die Intensität des austretenden Lichts und A² die des einfallenden Lichts vorstellt, ferner A den Winkel bezeichnet, welchen die Undulationsrichtung des einfallenden Lichts mit der des
austretenden Lichts macht, \(\varphi_1\), \(\varphi_2\) diejenigen Winkel, welche die
Normale der Hauptebene des Strahls im Krystall mit den beiden
oben genannten Undulationsrichtungen einschließt, und endlich \(\chi\)
den Neigungswinkel der beiden Ebenen, in welchen die Winkel
\(\varphi_1\) und \(\varphi_2\) gemessen werden. Die Ableitung, welche Hr. Ohm
für diese Formel giebt, zeigt jedoch, daß dieselbe durchaus keine
größere Genauigkeit besitzt als die gewöhnlich angewendete und
einsachere Formel

 $\mathcal{A}^2 = \mathfrak{A}^2 (\cos^2 A - \sin 2\varphi_1 \sin 2\varphi_2 \sin^2 \pi \theta).$

Gleiches gilt in Betreff der Formel für zwei über einander gelegte Krystallplatten.

Schließlich muß noch bemerkt werden, daß Hr. Ohm mehrere von ihm angestellte Beobachtungen beschreibt, durch welche
wen ihm entwickelte Theorie bestätigt wird, und unter wel-

chen namentlich die Beobachtung der bei zwei Platten (im ersten Fall und für a = a') auftretenden isochromatischen geraden Linien hervorzuheben ist. Die Interferenzerscheinungen dagegen, welche zwei über einander gelegte Kalkspathplatten, deren Winkel $a = 5^{\circ}$ war, im Polarisationsapparat zeigten, stimmten mit der entwickelten Theorie nicht überein, wahrscheinlich weil die Winkel i hier nicht mehr hinreichend klein waren im Vergleich mit dem Winkel a.

Eine über den Bergkrystall angegebene Beobachtung (p. 320) näher hier zu beschreiben, mag unterlassen bleiben, da dieselbe so gut wie gewiß entweder auf einem Irrthum beruht, oder von Ungleichsörmigkeiten in der Structur des angewandten Bergkrystalls (zwillingsartigen Zusammensetzungen) herrührt. N.

H. Marbach. Ueber die optischen Eigenschaften einiger Krystalle des tesseralen Systems. Poss. Ann. XCIV. 412-4267; C. R. XL. 793-800; Cosmos VI. 415-416, 423-427; Inst. 1855. p. 131-132; Ann. d. chim. (3) XLIV. 41-50; Arch. d. sc. phys. XXIX. 54-57; Z. S. f. Math. 1856. 1. p. 58-60.

Außer dem chlorsauren Natron (Berl. Ber. 1854. p. 301) hat Hr. Marbach nunmehr noch zwei andere circular polarisirende Krystalle des regulären Systems entdeckt, nämlich das bromsaure Natron und das essigsaure Uranoxydnatron. Für gelbes Licht und für die Dicke von 1 Pariser Linie sind die Drehungen der Polarisationsebene:

								oder i	
Chlorsaures Natron (NaO+ClO _s)	•	•	•	•	•	•	•	81.	•
Bromsaures Natron (NaO+BrO ₅)	•	•	•	•	•	•	•	61	
Essigsaures Uranoxydnatron (NaO+	2U	r,C), +	-36	C ₄ F	ł,C) ₂)	4	-

Eine Reihe anderer ebenfalls dem regulären Krystallsyteme angehörender Salze, welche Hr. Marbach untersuchte, nämlich

Bromsaures Nickeloxydul (NiO + BrO₅ + 6HO),

Bromsaures Kobaltoxydul (CoO+BrO₅+6HO),

Salpetersaurer Strontian (SrO + NO₅),

Salpetersaures Bleioxyd (PbO + NO₅),

gaben keine deutlichen Zeichen von Circularpolarisation. Dagegen machte sich bei diesen Krystallen eine eigenthümliche ... t. 77 :

Einwirkung auf das polarisirte Licht geltend, welche Hr. MARBACH der Brot'schen Pelarisation lamellaire zuschreiht. Um von dieser Einwirkung eine Vorstellung zu geben, wird die Darlegung der an einem dieser Krystalle beobachteten Erscheinungen genügen. Das bromsaure Nickeloxydul krystallisirt in grünen, durchsichtigen Oktaedern, deren Ecken durch Würselslächen abgestumpst sind. Wurde die aus einem solchen Krystall einer Oktaedersläche parallel geschnittene und daher sechsseitige Tasel zwischen die rechtwinklig gekreuzten Turmaline gebracht, so erschien sie im durchgehenden Licht in sechs gleiche dreiseitige Felder getheilt, welche bald durch verschiedene Helligkeit, bald durch trennende schwarze radiale Streisen hervortraten. Wurde nämlich die Tasel in ihrer Ebene gedreht, bis die Halbirungslinie von zwei gegenüber liegenden Feldern parallel mit der Polarisationsebene des tinen oder andern Turmalins stand, so zeigten sich diese beiden felder dunkel, die vier andern Felder dagegen hell und durch einen schwarzen Streisen von einander geschieden. Wurde nun die Tafel um 30° gedreht, so trat ein anderes Paar gegenüber liegender Felder in die Lage, dass seine Halbirungslinie mit der Polarisationsebene des einen oder andern Turmalin parallel stand; and dieses Paar erschien dann dunkel, die vier andern hell. Wurde dagegen die Tasel nur um 15° gedreht, so erschienen alle *chs Feider hell und durch dunkle Streisen geschieden.

Ferner untersuchte Hr. Marbach eine Platte desselben Salzes, die einer Würselsläche parallel geschnitten war. Wurde diese wischen die rechtwinklig gekreuzten Turmaline so gestellt, dass die beiden der Platte parallelen Oktaederaxen den Polarisationsebenen der beiden Turmaline parallel waren, so erschien sie hell bis auf ein schwarzes Kreuz, dessen Arme die Richtungen der Oktaederaxen hatten. Die ganze Tasel wurde dagegen dunkel, wohld sie aus dieser Lage um 45° gedreht wurde. Aehnliche Resultate ergaben sich, wie gesagt, bei der Untersuchung der drei undern Salze.

Auch die der Circularpolarisation angehörenden Erscheinungen des chlorsauren Natrons erleiden bei einigen Exemplaren Modificationen, welche von Hrn. Marbach ebenfalls der Polarisation lamellaire ugeschrieben und umständlich aus einander gesetzt werden.

Deutliche Einwirkungen auf das polarisirte Licht wurden fe ner von Hrn. Marbach am bromsauren Kali, jodsauren Ammoni und Bromkalium beobachtet.

N.

Descloizeaux. Recherches physiques et cristallographiques sur le quartz. C. R. XL. 1019-1023†, 1132-1138; Inst. 185 p. 161-161, p. 182-183; Ann. d. chim. (3) XLV. 129-316†; Sillim J. (2) XX. 270-272; v. Leonhard u. Bronn 1856. p. 146-166.

Aus dieser umsangreichen Arbeit des Hrn. Deschoizeat welche vorzugsweise eine mineralogische ist und die Beschn bung und Messung einer sehr großen Anzahl neuer Flächen ei hält, ist zweierlei hervorzuheben. Erstens findet Hr. Descloizea überall das von Haidinger ausgestellte Gesetz bestätigt, di nämlich ein Quarzkrystall in optischer Beziehung rechts- od linksdrehend ist, je nachdem bei verticaler Stellung der Krystalla der, eine obere Fläche des Grundrhomboeders gerade vor si sehende Beobachter die angränzende Rhombenfläche zur Recht oder Linken hat. Zweitens war Hr. Deschoizeaux bemüht b denjenigen Quarzkrystallen, deren Inneres eine aus mehren Theilen gebildete, namentlich im Polarisationsapparat durch ve schiedene Färbungen hervortretende, zwillingsartige Zusamme setzung zeigt, constante Beziehungen zwischen dieser Zusamme setzung und der äußern Form aufzufinden; und er hat desweg bei einer großen Anzahl solcher Krystalle zuerst die vorhanden Flächen bestimmt, und sodann von den Zeichnungen, welche d aus diesen Krystallen senkrecht zur Axe geschnittenen Platt im Polarisationsapparat zeigten, photographische Bilder aufgenor men. Man sindet in seinem Aussatz und den beigegebenen T feln zusammengestellt die Beschreibung und Abbildung der Kr stallgestalten einerseits und die erhaltenen Photographieen and rerseits. N.

H. Solbil. Note sur quelques phénomènes offerts par la lumière polarisée circulairement. Nouvel appareil de polarisation circulaire et nouveau compensateur. C. R. XL. 1058-1060†; Cosmos VI. 525-528; Inst. 1855. p. 166-166; Poss. Ann. XCVII. 152-154†.

Hr. Solbil belegt eine Krystallplatte auf beiden Seiten mit einem Glimmerblättchen von † Welle und untersucht die Farbenerscheinungen, welche die so belegte Platte im Polarisationsappant zeigt. Berichterstatter hat diese Erscheinungen theoretisch verfolgt, und ist dadurch in den Stand gesetzt, einen Theil der von Hrn. Solbil gemachten Beobachtungen in folgenden allgemeinen Satz zusammen zu fassen.

Wenn bei Anwendung einer Krystallplatte, welche aus einem optisch ein- oder zweiaxigen Krystall in beliebiger Richtung geschnitten ist, die beiden Glimmerblättchen so gelegt werden, dass ihre gleichnamigen Hauptschnitte parallel oder senkrecht zu einander stehen, und ferner die beiden Turmalinplatten des Polarisationsapparats so gestellt werden, das ihre Polarisationsebenen Winkel von 45° mit den Hauptschnitten der Glimmerblättchen machen (sie werden demzusolge parallel oder senkrecht zu einfallendem homogenem Licht sichtbar wird, die Punkte gleicher Helligkeit diejenigen, in welchen das Gesichtsseld nach Fortsahme der Glimmerblättchen von den zur Krystallplatte austretenden Strahlenpaaren gleichen Gangunterschiedes getroffen werden würde.

Wenn z. B. die Krystallplatte aus einem Kalkspath senkrecht zur Axe geschnitten ist, so erscheinen helle und dunkle concentrische Kreise ohne Kreuz. Wenn die Platte aus einem Salpeterkrystall senkrecht zur Mittellinie der optischen Axen geschnitten ist, so zeigen sich helle und dunkle Lemniscaten ohne eine den geschlossenen Zug derselben unterbrechende Hyperbel.

Wenn Hr. Soleil eine andere von ihm angestellte Beobachtung mit solgenden Worten beschreibt: "On place les deux micas à angle droit, et, interposant un cristal à deux axes à 45 degrés sur l'un et l'autre, on sait tourner l'analyseur vers la droite, par exemple; on voit alors que dans certains cristaux les anneaux se

dilatent, tandis que dans d'autres cristaux les anneaux se co tractent" und unter den Krystallen, welche einen solchen Gege satz zeigen sollen, auf der einen Seite Topas, auf der andern Sei Gyps ansührt, so ist zu vermuthen, dass Hr. Solen von dies Krystallen Platten anwendete, die senkrecht gegen eine der o tischen Axen geschnitten waren. Eine derartige Verschiedenh in dem Verhalten zweier solchen Platten würde aber äußen aussallend sein, da beide Krystalle positive Doppelbrechung b sitzen und auch in dem Winkel ihrer optischen Axen (Top 49 bis 65°; Gyps 57°) wenig verschieden sind, und in Folge dess nach den Fresnel'schen Gesetzen ein vollkommen übereinstir mendes Verhalten beider Krystallplatten unter gleichen Umstä den zu erwarten ist. Auch muss bemerkt werden, dass die Ring welche bei einer senkrecht gegen eine optische Axe geschnitten Krystallplatte sichtbar werden, nach einer theoretischen Unte suchung des Berichterstatters unter den von Hrn. Solett a gegebenen Umständen überhaupt keine Erweiterung oder Ve engerung, sondern vielmehr eine Veränderung ganz anderer u ziemlich verwickelter Art ersahren, und dass diese theoretisch Resultate vollständig bestätigt wurden durch das Verhalten ein Platte, welche aus einem Zuckerkrystall senkrecht gegen eine d optischen Axen geschnitten war.

Der neue Circularpolarisationsapparat beruht auf der b kannten Thatsache, dass ein linear polarisirter Strahl bei sen rechter Durchdringung eines Glimmerblatts von 4 Welle in ein circular polarisirten Strahl verwandelt wird.

Hr. Soleil hat serner einen neuen, dem Babiner'schen äh lichen Compensator construirt. Derselbe besteht aus zwei das Axe parallel geschnittenen Quarzplatten, die so über einand gelegt sind, dass die Axen senkrecht zu einander stehen, und welchen die eine aus zwei über einander gelegten Quarzkeilzusammengesetzt, somit in ihrer Dicke veränderlich ist. N.

El Solbil. Note sur un moyen nouveau de reconnaître si les faces parallèles d'une plaque de cristal de roche sont aussi parallèles à l'axe du cristal ou inclinées sur cet axe. C. R. XLI. 669-671; Inst. 1855. p. 378-379; Cosmos VII. 504-507; Pogg. Ann. XCVII. 155-157†.

Eine auf den untern (horizontalen) Spiegel des Nörremberg'schen Polarisationsapparates gelegte, senkrecht zur Axe geschnittene Quarzplatte wirkt, wie leicht ersichtlich ist, auf das durch den Apparat gehende Licht ebenso wie zwei auf dem Objecttisch besindliche, über einander gelegte Quarzplatten gleicher Dicke, von welchen eine rechts-, die andere linksdrehend ist, und erzeugt also im austretenden Licht die bekannten Airx'schen Spiralen. Hierauf beruht die hier mitgetheilte, von Hrn. Soleil dem Vater ersundene Methode, um zu prüsen, ob eine parallele Quarzplatte genau senkrecht zur Axe ist. Wenn nämlich dieses der Fall ist, so wird die auf den untern Spiegel des Apparats gelegte Platte die Airx'schen Spiralen in vollkommener Kegelmäsigkeit teigen; andernfalls werden dieselben mehr oder weniger unregelmäsig erscheinen.

Der Versasser selbst hat ein ähnliches Mittel entdeckt, um zu prüsen, ob eine parallele Quarzplatte genau parallel zur Axe ist. Legt man nämlich auf den untern Spiegel des Apparats ein Glimmerblatt von 1 Welle, und auf dieses die zu untersuchende Quarzplatte, beide in solcher Stellung, dass die Reslexionsebene des einsallenden Lichts parallel mit einem Hauptschnitt des Glimmers und unter 45° geneigt gegen die Axe des Quarzes ist, so wird, je nachdem die Platte genau parallel zur Axe ist oder nicht, entweder das Gesichtsseld gleichsörmig blau gesärbt erscheinen, oder einen (senkrecht zur Axe liegenden) schwarzen Streisen zeigen, auf beiden Seiten von parallelen sarbigen Fransen begleitet.

Beide Methoden gewinnen an Empsindlichkeit, wenn dicht über die Quarzplatte eine Lupe eingeschaltet wird.

Außerdem hat Hr. Soleil beobachtet, dass zwei Quarzplatten, beide gleich dick, beide unter einem gleichen kleinen Winkel gegen die Axe geschnitten und so über einander gelegt, dass die Axen symmetrisch zur Berührungsebene liegen, im Polarisationsapparat gleichschenklige Hyperbeln zeigen.

N.

A. Bravais. Description d'un nouveau polariscope, et recherches sur les doubles réfractions peu énergiques Ann. d. chim. (3) XLIII. 129-149; Berl. Ber. 1850, 51. p. 454 Cosmos VI. 220-222; Poss. Ann. XCVI. 395-414†.

Das Polariskop des Hrn. Bravais dient, um linear und ellip tisch polarisirtes Licht von einander zu unterscheiden, oder m andern Worten, um Gangunterschiede zwischen zwei nach der selben Linie fortgehenden, linear und senkrecht zu einander pe larisirten Strahlen zu erkennen; es wird im Wesentlichen au folgende Weise construirt. Man zerschneidet ein dünnes Glin merblatt nach einer Linie, welche mit den Hauptschnitten Wink von 45° macht, wendet darauf die eine Hälste um, so dass d obere Seite zur unteren wird, fügt dann beide Hälsten nach de Linie des künstlichen Schnittes wieder an einander, und giet dieser Lage durch Einschaltung zwischen zwei Glasplatten Be Nunmehr besestigt man dieses Glimmerblatt und ein Turmalinplatte zu beiden Enden eines kurzen, innen geschwärzte Rohres, beide senkrecht zur Axe des Rohres und in solcher Lag dass die Polarisationsebene des Turmalins parallel geht mit de Trennungslinie der Glimmer. Das Polariskop ist fertig. - Läs man nämlich weißes Licht durch das Rohr hindurchgehen (zuen durch die Glimmer, dann durch den Turmalin), und dreht di Rohr dabei langsam um seine Axe, so erscheinen im austreter den Licht die beiden Glimmer stets verschieden, und für ge wisse Lagen des Polariskops sogar complementär gefärbt, vo ausgesetzt, dass das einfallende Licht elliptisch polarisirt is dagegen erscheinen beide Glimmer durchgängig gleich gefärt sobald das einfallende Licht linear polarisirt ist.

Wenn die Dicke der Glimmerblättchen zweckmäsig gewäh wird, so ist dieses Polariskop empfindlich genug, um zwisch zwei linear und senkrecht zu einander polarisirten Strahlen selb noch Gangunterschiede von 100 oder sogar 100 Wellenlänge ekennen zu lassen. Dasselbe schien daher geeignet, um bei Sustanzen, welche als einfach brechend gelten, möglicherweise ek geringe doppeltbrechende Krast zu entdecken. Die Versuck welche Hr. Bravais in dieser Beziehung mit Steinsalz, Alsu Flusspath, Beryll anstellte, gaben jedoch nur negative Resultst

- Hr. Bravars zeigt ferner, dass dieses Polariskop auch zur Messung des kleinen Gangunterschiedes, welchen eine Krystallplatte von sehr geringem Doppelbrechungsvermögen erzeugt, tienen kann, vorausgesetzt, dass die Hauptschnitte der Krystallplatte bekannt sind. Seine beiden Methoden sind im Wesentlichen begende.
- I. Man stellt eine Turmalinplatte T, ein Glimmerblatt G, welches im senkrecht durchgehenden Licht einen Gangunterschied von 1 Welle geben würde, und die zu untersuchende Krystallplatte K parallel neben oder über einander und zwar so, daß lie Polarisationsebene von T parallel geht mit einem Hauptschnitt von G und Winkel von 45° macht mit den Hauptschnitten von K, ist dann parallele weiße Lichtstrahlen diese drei Platten in der Reihensolge TGK senkrecht durchdringen, und dreht endlich G a seiner Ebene, bis das austretende Licht vermittelst des vorher veschriebenen Polariskops als linear polarisirt erkannt wird. Aus lem Winkel, um welchen G gedreht werden mußte, läßt sich lenn leicht der gesuchte Gangunterschied berechnen, welchen G im senkrecht durchgehenden Licht hervorbringt.
- II. Hr. Bravais setzt aus vier über einander gelegten Quarzwien eine Platte zusammen, welche in ihrer Wirkung auf das mkrecht durchgehende Licht einer einsachen Quarzplatte von wänderlicher Dicke gleichkommt, und über deren genauere Contruction auf die Abhandlung selbst verwiesen werden muß. Man tellt nun eine Turmalinplatte T, die eben beschriebene Quarzbite Q und die zu untersuchende Krystallplatte K parallel neben nander, und zwar so, dass die Polarisationsebene von T sowohl it den Hauptschnitten von Q als mit denen von K Winkel von 5º macht, lässt dann parallele weisse Strahlen die drei Platten 1 der Reihenfolge TQK senkrecht durchlausen, und ändert endch den Gangunterschied von Q durch langsame Verschiebung wer Bestandtheile gegen einander so lange, bis das austretende icht wiederum vermittelst des Polariskops als linear polarisirt *kannt wird. Der Gangunterschied, welchen man der Platte Q phen musste, und welcher aus der Verschiebung ihrer Bestandbeile leicht und genau bestimmt werden kann, giebt dann moittelbar den gesuchten Gangunterschied von K.

Hr. Bravais wendete diese Methoden an, um das Doppelbrechungsvermögen des comprimirten Glases und Steinsalzes zu untersuchen. Für die unter einem Druck von zu Atmosphärer stattfindende Compression betrug der auf einem Wege von 1 Millimeter entstehende Gangunterschied

im Glase . . 0,0005 . n Wellenlängen (n zwischen 0 und 11), im Steinsalz 0,00059.n - (n - 0 - 7).

N.

W. Haidinger. Die conische Refraction am Diopsid, nebe Bemerkungen über einige Erscheinungen der conische Refraction am Aragon. Wien. Ber. XVI. 113-130; Coemos V. 456-456; Inst. 1855. p. 251-251; Pose. Ann. XCVI. 469-487†.

Bekanntlich sind die Strahlen, welche den innern Kegel un also auch den austretenden Cylinder bei der innern conische Refraction bilden und den sichtbaren hellen Ring erzeugen, nach verschiedenen Richtungen polarisirt. Bezeichnet man mit α, β & Endpunkte desjenigen Durchmessers des Ringes, welcher in de Ebene der optischen Axen liegt, so ist das Licht in a nach de Ebene der optischen Axen, das Licht in β senkrecht gegen diest Ebene polarisirt, während die Lage der Polarisationsebene für übrigen Punkte des Ringes zwischen diesen beiden extremen La gen einen allmäligen Uebergang bildet. Da nun das den Diopei durchdringende Licht mit grüner Farbe austritt, wenn seine Polarisationsebene im Innern des Krystalls parallel der Ebene des optischen Axen ist, dagegen mit gelber Farbe austritt, wenn die selbe senkrecht zu dieser Ebene steht, so war, was nunmeh durch die Beobachtungen von Hrn. Haidingen bestätigt ist, erwarten, dass der Punkt a grün, ß dagegen gelb erscheint und dass in den beiden Halbkreisen zwischen a und ß ein allmälige Uebergang von Grün in Gelb sichtbar wird.

Arragonit zeigte keine solche Farbenverschiedenheit; jedechtrat, wie leicht erklärlich ist, eine solche hervor, sobald der conische Refraction erleidende Lichtstrom vor seinem Eintritt den Krystall durch eine Platte des so stark pleochromatische Cordierits geleitet wurde. Die beiden Farben waren dann Bledroth und Berlinerblau.

Außerdem beschreibt Hr. Handinger eine prächtige Farbenerscheinung, welche sich bildet, wenn der zum Arragonit austretende Strahlencylinder durch eine Quarzplatte und sodann durch
einen Kalkspath geleitet wird, welche aber für die Theorie der
conischen Refraction ohne weitere Bedeutung ist.

Hr. Haidingen beobachtete übrigens gleichzeitig beide Lichtringe, den von der innern und den von der äußern conischen Refraction herrührenden. Beide erschienen als concentrische Kreise, von welchen der eine, je nachdem das Gesichtsseld durch die Stellung der angewendeten Lupe dem Krystall näher oder entsernter gebracht wurde, kleiner oder größer war, der andere legegen stets dieselbe Größe behielt, wie zu erwarten war, da der eine von einem zum Krystall austretenden Kegel, der andere von einem austretenden Cylinder herrührt. Auffallend dagegen ist die Beobachtung des Hrn. Haidingen, dass diese beiden concentrischen kreisförmigen Lichtringe in concentrische, einunder durchkreuzende elliptische Lichtscheiben übergehen, sobald das Gesichtsseld nicht mehr senkrecht, sondern geneigt gegen die Ebene der optischen Axen steht, und dass diese beiden elliptischen Scheiben unter Umständen sogar übergehen in swei einander durchkreuzende schmale Rechtecke.

Diese Erscheinung, sowie die von Hrn. Haidinger wiederbelten Beobachtungen der Plateau'schen seinen schwarzen Streilen, welche den Lichtring der conischen Restraction radial durchsetzen, und des Poggendorff'schen seinen schwarzen Kreises,
welcher den Ring durchzieht, entbehren noch der theoretischen
Erklärung.

N.

GUERARD. Étalement des couleurs de la polarisation rotatoire. Cosmos VL 454-454†.

Es wird solgendes bereits vor langer Zeit von Hrn. Guérard mestellte Experiment mitgetheilt. Von einem polirten Kegel von schwarzem Glase, dessen Scheitelwinkel nahe 71° beträgt, wird ein Strahlencylinder reslectirt, dessen Axe mit der Axe des Legels zusammenfällt, und nach der Reslexion von einem hinter Kegel, senkrecht gegen dessen Axe gestellten weißen

Schirme aufgesangen. Der helle kreisrunde Ring, welcher hi entsteht, besitzt zwei Maxima und zwei Minima der Lichtintensit wenn das auf den Kegel fallende Licht zuvor durch eine Tu malinplatte polarisirt worden ist, und zeigt andererseits, we zwischen die Turmalinplatte und den Kegel noch eine senkrec zur Axe geschnittene Quarzplatte gebracht wird, vier prächtij Farbenspectra, deren Reihenfolge von links nach rechts oder vi rechts nach links geht, je nach dem Sinne, in welchem die Pol risationsebene von der Quarzplatte abgelenkt wird.

W. B. Herapath. Further researches into the properties (the sulphate of iodo-quinine or herapathite, more espe cially in regard to its crystallography, with addition facts concerning its optical relations. Phil. Mag. (4) Il 366-370+; ERDMANN J. LXV. 380-381; Chem. C. Bl. 1855. p. 415-41

Hr. Herapath giebt zur Darstellung der Krystalle von schw felsaurem Jodchinin (Herapathit) folgende neue Methode an.

10 Gran doppeltschweselsaures Chinin werden aufgelöst i 1 Unze Weingeist, zu welchem vorher 3 Gran Benzoesäure g setzt sind; darauf werden 2 Drachmen Wasser hinzugefügt un das Ganze bis zur vollständigen Auslösung erwärmt; nachde alsdann wenige Tropfen alkoholischer Jodlösung sugesetzt sin wird die Flüssigkeit sich selbst überlassen und die Krystallisatit abgewartet.

Die durch dieses Verfahren erhaltenen Krystalle nennt He Непаратн β Krystalle. Dieselben unterscheiden sich von de a Krystallen, welche bei der früher von Hrn. Herapath angege benen (Berl. Ber. 1852. p. 282 und 1854. p. 294) Methode en stehen, durch das Vorherrschen anderer Flächen.

Als Grundform für beide Krystallarten kann eine dünne rhon bische Tasel mit Winkeln von 65° und 115° angesehen werdet Bei den a Krystallen zeigen sich die spitzen Ecken von 65°, b den & Krystallen dagegen die stumpfen Ecken von 115° gerad abgeschnitten. Auf diese Weise nimmt sowohl bei den a- als be den & Krystallen die ursprünglich rhombische Tasel zuerst ein sechsseitige, sodann, wenn die genannten Ecken noch stärks

geschnitten werden, eine langgezogene, prismatische Gestalt an, daß also die Prismen der α Krystalle parallel mit der kurzen, der β Krystalle dagegen parallel mit der langen Diagonale ursprünglichen Rhombus sind. Dem entsprechend zeigen sich se Prismen auch in optischer Beziehung sehr verschieden. Währd nämlich die α Prismen nur den nach der Längsrichtung larisirten Strahl durchlassen, wird von den β Prismen nur m senkrecht zur Längsrichtung polarisirten Strahl der Durchng gestattet.

. Haldinger. Herapathitzangen. Wien. Ber. XV. 82-85†; Inst. 1855. p. 142-142.

Hr. Haidinger beschreibt zwei von Hrn. v. Nörrenbero darstellte Herapathitplatten, die bei vollkommener Klarheit einen irchmesser von 2½ Linie hatten, und einen sehr vollkommenen larisationsapparat lieferten, ferner zwei von demselben Physiker rgestellte Krystallplatten von Magnesiumplatincyanür und Bamplatincyanür, die bei gleichfalls vollständiger Klarheit einen irchmesser von respective ¼ und 1 Linie hatten. Die beiden itgenannten Krystalle gehören respective dem viergliedrigen die zweiundeingliedrigen Systeme an und sind nach Hrn. Haiter in optischer Beziehung respective einaxig und zweiaxig. r Neigungswinkel der optischen Axen beträgt in dem letztern ystall ungefähr 21°.

. HAIDINGER. Die Lichtabsorption des Cadmacetits, der Krystalle des essigsauren Cadmiumoxydes. Wien. Ber. XVI. 131-139†; Cosmos VI. 454-456; Inst. 1855. p. 251-252; Rep. of Brit. Assoc. 1855. 2. p. 11-12.

Das graulichweiße, zweiundeingliedrige essigsaure Cadmiumyd (C₄H₄CdO₄+3HO) zeigt keine Spur von Pleochroismus. stadem erleiden die beiden senkrecht zu einander polarisirten, beliebiger Richtung den Krystall durchdringenden Strahlen ungleich starke Absorption. Am ausfallendsten ist dieser sterschied, wenn die beiden Strahlen den Krystall senkrecht senkrecht. d. Phys. XI.

gegen die krystallographische Symmetrieebene durchlausen. In diesem Fall gelangt nämlich, wenn der in dem Krystall zu durchlausende Weg etwa 2 Linien beträgt, nur der eine Strahl, und zwar derjenige, dessen Polarisationsebene nahezu parallel mit der Säulenaxe ist, zum Austritt, während der andere vollständig absorbirt wird. Hr. Haidinger stellte seine Untersuchungen an Krystallen an, welche eine Länge von 1 Zoll und eine Dicke von 1 bis 2 Linien, aber nur unvollkommene Flächen hatten; er hoff jedoch, dass es möglich sein werde größere Krystalle zu erhalten, und aus diesen Platten herzustellen, welche zu Polarisationsversuchen eben so geeignet sind wie ein Nicol'sches Prisma oder eine Herapathitplatte. Die Winkel dieser Krystalle wurden von Hrn. Haidinger annähernd gemessen und auch die Richtungen der beiden in der Symmetrieebene gelegenen Elasticitätsaxen bestimmt. Die eine derselben macht demzusolge mit der Säulenaxe einen Winkel von ungefähr 12°. N.

W. HAIDINGER. Vergleichung von Augit und Amphibol nach den Hauptzügen ihrer krystallographischen und optischen Eigenschasten. Wien. Ber. XVII. 456-475†; Inst. 1856. p. 26-26.

Bei dieser Vergleichung legte Hr. Haidinger hinsichtlich des Augits die von Miller am Diopsid ausgeführten Messungen Aren Grunde, während er die bisher unbekannte Lage der optischen Axen im Amphibol durch eigene Beobachtungen bestimmte. Seine Beobachtungen erstreckten sich auf mehrere Varietäten des Amphibols, nämlich auf Treinolith, Strahlstein, balsaltische Horsblende; es zeigte sich nicht nur zwischen den einzelnen Varietäten, sondern merkwürdiger Weise auch zwischen zwei Exemplaren derselben Varietät, nämlich zwischen zwei Exemplaren balsaltischer Hornblende von verschiedenen Fundorten, eine auffallende Verschiedenheit hinsichtlich der Lage der optischen Axen. Diese beiden Krystalle basaltischer Hornblende sollen mit Hornblende S. (Fundort Sulletitz bei Leitmeritz) und Hornblende W. (Fundert Wolfsberg bei Czermussin) bezeichnet werden. Beide waren übrigens Zwillinge.

Zunächst ist anzusühren, dass sür Augit und Amphibol die Ibene der optischen Axen mit der krystallographischen Symmetriebene zusammensällt. Um also die Lage der optischen Axen in liesen Krystallen zu bezeichnen, braucht man nur 1) die Neimag w der optischen Axen gegen einander, 2) die Neigung aler den spitzen Winkel der optischen Axen halbirenden Linie gen die Säulenaxe, und 3) anzugeben, ob diese Mittellinie nach lieser oder jener Seite von der Säulenaxe abweicht. Um letzers zu bezeichnen soll dem Werth des Winkels a ein + oder – Zeichen vorgesetzt werden, je nachdem die Mittellinie und die von Haux mit P bezeichnete) vordere schiese Endsläche beide nach derselben oder nach entgegengesetzten Seiten von der Säulenze abweichen. Dieses vorausgesetzt, sind die Werthe von wind a für Diopsid und die genannten Varietäten des Amphibols lolgende:

			$\boldsymbol{\omega}$	α
	Diopsid	•	58°56′	+ 38°54′
	Tremolith Strahlstein	•	84 41	+72 40
	Hornblende S			+84 oder -6°
•	Hornblende W	•	79 24	90

Die Angaben für den Diopsid beziehen sich, wie schon gesagt, of die Messungen Miller's. Die Winkel ω , α für Tremolith, trahlstein und Hornblende W. wurden von Hrn. Haidinger mit bilfe der Farbenerscheinungen bestimmt, welche parallel der iulenaxe und senkrecht zur Symmetrieebene geschnittene Plata im Polarisationsapparat zeigten. Was endlich den Winkel α r Hornblende S. anbetrifft, so wurde von Hrn. Haidinger mit ille der dichroskopischen Lupe ermittelt, daß das in der Richng $\alpha = -6^{\circ}$ den Krystall durchlaufende Strahlenpaar den stärken Farbencontrast zeigt, und daraus geschlossen, daß dieses e Richtung einer Elasticitätsaxe wäre. Jedenfalls blieb aber entschieden, ob diese Elasticitätsaxe oder die auf ihr senkrechte n spitzen Winkel der optischen Axen halbirt.

Aus den für die Winkel α angegebenen Werthen solgt, wie t-Haidinger hervorhebt, dass, wenn die beiden Krystalle von iopsid und Hornblende S. hinsichtlich ihrer Symmetrieebenen

und ihrer Säulenaxen parallel gestellt werden, die beiden in d Symmetrieebene gelegenen Elasticitätsaxen des einen Krysta nahezu die rechten Winkel halbiren, welche die Elasticitätsax des andern Krystalls einschließen.

In Betreff der von Hrn. Haidinger über den Pleochroism der genannten Krystalle, sowie über den Pleochroismus d Hypersthens gemachten Beobachtungen muß hier auf die A handlung selbst verwiesen werden. Am deutlichsten trat dersel hervor bei der basaltischen Hornblende (Honiggelb und Blutrot und am Hypersthen (Grau, Olivengrün, Hyazinthroth). N.

W. Haidinger. Die Krystalle des essigsauren Manganoxydu Wien. Ber. XVI. 145-152†.

Hr. Haidinger giebt neben den von Hrn. Hochstetter n einem Reslexionsgoniometer ausgesührten Messungen dieser zwindeingliedrigen Krystalle, auch seine eigenen Beobachtung über den Pleochroismus derselben an, und bemerkt, dass dur letztere das Babinet'sche Gesetz bestätigt wird, nach welche mit der größern Geschwindigkeit des Strahls auch eine größe Intensität desselben verbunden ist.

W. Haidinger. Die Formen des Kalichlorcadmiates. Wie Ber. XVII. 189-191†.

Abweichend von Rammelsberg (Rammelsberg Suppl. p. 10 welcher diese Krystalle als regulär beschreibt, erklärt Hr. H. dinger ihre Granatoedersorm als Combination des Rhomboede und der sechsseitigen Säule, da dieselben nach ihrem Verhalt im Polarisationsapparat den doppeltbrechenden, positiv einaxig Krystallen angehören und ihre optische Axe parallel mit d Rhomboederaxe haben. Allerdings ist nach Hrn. Haidinger d Doppelbrechungsvermögen dieser Krystalle nur gering. Die Bichungsquotienten des ordentlichen und außerordentlichen Strahl sind nämlich beide = 1,582 und nicht vor der vierten Decimistelle verschieden.

W. HAIDINGER. Oberstächen- und Körpersarben von Wöhler's Jodtellurmethyl. Wien. Ber. XV. 3-57; Inst. 1855. p. 134-134.

Die mikroskopischen, zinnoberrothen Krystalle, welche Herr HAIDINGER untersuchte, erschienen bei 90 facher Vergrößerung als kleine rhombische Blättchen mit einem stumpfen Winkel von ungefähr 127°. Das durchgehende Licht zeigte sich zusammengesetzt aus zwei gegen einander senkrecht polarisirten Strahlen, beide orangefarben, der eine intensiver als der andere. Das von der Obersläche reslectirte Licht hatte eine complementäre, nämlich eine schöne blaue Farbe, und eine unveränderliche Polarisationsebene, welche der des durchgehenden weniger intensiven Strahles parallel war. Diese Beobachtungen bestätigen also die früher von Hrn. Haidinger über die gegenseitige Beziehung des durchgehenden und reslectirten Licht ausgestellten Gesetze (Berl. Ber. 1852. p. 273). Wurde das Krystallpulver auf ein matt geschliffenes Glas auspolirt, so erschien das reslectirte Licht bei einem Einsallswinkel von 0° bis 65° schön lasurblau, von 65° bis 75° mehr violett und von 75° an orange. N.

MOLLER. Pleochroismus des schweselsauren Kobaltoxydulammoniaks. Poss. Ann. XCVI. 340-341†; Z. S. s. f. Naturw. VI. 472-472.

Die zweiundeingliedrigen Krystalle dieses Salzes zeigen nach Hrn. Müller einen deutlich ausgeprägten Trichroismus, dessen Farben violett, röthlichgelb und weingelb sind. N.

S. HAUGHTON. On the chemical composition and optical properties of the mica of the Dublin, Wicklow, and Carlow granites. Phil. Mag. (4) IX. 272-275†; ERDMANN J. LXV. 381-383; Z. S. f. Naturw. V. 393-393.

Für drei Varietäten von durchscheinendem, grauem Kaliglimmer wird von Hrn. Haughton einerseits genau die chemische Zusammensetzung dargelegt, welche in allen der allgemeinen Formel (RO, SiO₂) + 2(R₂O₂, SiO₂) + 2HO entspricht; anderer-

seits wird der Winkel der optischen Axen angegeben, welche zwischen 53° und 72° schwankt. N.

W. B. HERAPATH. On the compounds of iodine and strychning Phil. Mag. (4) X. 454-455†; Proc. of Roy. Soc. VII. 447-447; Cher Gaz. 1855. p. 320-320.

Hr. HERAPATH hat zwei Krystalle dargestellt, von welche der eine, wahrscheinlich nach der Formel C4. H2. N2O4 + J2 21 sammengesetzt und dem rhomboedrischen System angehöri einen stark hervortretenden Dichroismus zeigt (Dunkelbraun un Citronengelb); der andere, wahrscheinlich schweselsaures Jostrychnin, zeigt im reslectirten und durchgehenden Licht con plementäre Farben (brillantes Grün und tieses Blutroth). Ez genauere Untersuchung wird in Aussicht gestellt.

O. R. Roop. Optische Eigenschaften des fulminarsauren Ammoniaks und Kalis. LIEBIG Ann. XCV. 291-291+.

Die zweiundeingliedrigen scharlachrothen Krystalle des sul minarsauren Ammoniaks besitzen ein starkes Doppelbrechungs vermögen. Die Divergenz der beiden gebrochenen Strahlen be trägt nämlich unter günstigen Umständen über 4°. Brechungsquotient = 1,755. Zerstreuungsquotient = 0,1006. D chroismus Roth und Violett.

Bei dem Kalisalz ist das Doppelbrechungsvermögen noc stärker, viel schwächer dagegen beim Barytsalz.

Sur une nouvelle manière d'étudier la marche d BILLET. rayon extraordinaire dans le spath d'Islande. C. R. XL 514-516; Inst. 1855. p. 337-338; Cosmos VII. 431-431; Poss. Am XCVII. 148-151†.

Hr. Billet wendet das von Bernard construirte Refractome ter (Berl. Ber. 1854. p. 275) an, um das Gesetz für den Gan des außerordentlichen Strahles im Kalkspath einer Prüsung z unterwersen. Die Unterschiede, welche sich zwischen den Beot achtungen und dem in Rede stehenden Gesetze ergeben, sprechen gewiß eher für die Ungenauigkeit der Methode als für eine Unrichtigkeit des Gesetzes.

N.

- F.v. Kobell. Optisch-krystallographische Beobachtungen und über ein neues Polariskop, Stauroskop. Münchn. gel. Anz. XL. 4. p. 145-158; Poss. Ann. XCV. 320-332; Erdmann J. LXIV. 387-399†; Liebis Ann. XCIV. 184-198; Wien. Ber. XV. 352-353; Inst. 1855. p. 146-146, 1857. p. 45-45; Silliman J. (2) XIX. 425-428; Tagebl. d. Naturf. in Wien p. 116-116; Z. S. d. geol. Ges. 1856. p. 528-528.
 - — Stauroskopische Beobachtungen. Münchn. gel. Anz. XLI. 4. p. 60-83; Erdmann J. LXV. 321-341†.

Wird zwischen zwei rechtwinklig gekreuzte Turmaline eine senkrecht zur Axe geschliffene Kalkspathplatte gebracht, so erscheinen bekanntlich im senkrecht durchgehenden Licht concentrische Ringe, durchbrochen von einem schwarzen Kreuz, dessen Arme parallel sind den Polarisationsebenen der beiden Turmaline. Wird nun zwischen den Kalkspath und den analysirenden Turmalin irgend eine Krystallplatte eingeschaltet, so wird das schwarze Kreuz nur dann genau in seiner früheren Stellung wieder erscheimen, wenn die beiden Hauptschnitte der Krystallplatte parallel sind mit den Polarisationsebenen der beiden Turmaline. Hierauf beruht das von Hrn. v. Kobell construirte Stauroskop. kann mit Hülfe dieses Instruments die Winkel, welche die Hauptschritte einer Krystallplatte mit einer Kante derselben machen, bis auf 3 bis 4 Grade bestimmen. Das Instrument scheint wenig weckmässig, da es ja einsachere Methoden giebt, durch welche die Lage der Hauptschnitte mit sehr viel größerer Genauigkeit geunden wird. N.

N. Kobble. On a combination of the stauroscope and compound microscope. Silliman J. (2) XX. 415-416†.

Hr. v. Kobell hat die Anwendung des eben beschriebenen Apparats durch Verbindung mit einem Mikroskop auf Messungen mit wieserst kleinen Krystallen ausgedehnt.

N.

- H. Soleil. Nouveau prisme biréfringent à quatre image
 C. R. XI.I. 408-409†; Inst. 1855. p. 314-314; Cosmos VII. 291-29
 Z. S. f. Naturw. VI. 209-209.
- Hr. Soleil leitet einen natürlichen Lichtstrahl nach einand durch zwei Quarzprisinen und zerspaltet auf diese Weise dursprünglichen Strahl in vier Strahlen.

 N.
- W. ROLLMANN. Ueber die Farben gekühlter Gläser ohne Plarisationsapparat. Poss. Ann. XCIV. 473-475†; Z. S. f. Nturw. V. 377-377.

Hr. Rollmann sucht den Grund für die Farbenerscheinunge auf, welchen eine auf eine matte Unterlage aufs Fensterbrett gelegte Gypsplatte oder gekühlte Glasplatte ohne irgendwelch polarisirende und analysirende Vorrichtung zeigt; er bemerk dass dieselben Erscheinungen auch bei künstlicher Beleuchtung wiewohl schwach, sichtbar werden (vergl. Berl. Ber. 1854. p. 295 N.

22. Circularpolarisation.

A. Bechamp. Note sur l'influence que l'eau pure et certain dissolutions salines exercent sur le sucre de cann C. R. XL. 436-438†; Inst. 1855. p. 90-90; Polyt. C. Bl. 185 p. 625-625.

Die schon von Maumené bemerkte Veränderung, welche de Zucker in wässeriger Lösung erleidet (C. R. XXXIX. 914), het. Béchamp ebenfalls beobachtet und zugleich dieselbe weglichen mit dem Verhalten der Lösungen des Zuckers in neut len Salzen, die eine saure Reaction besitzen. Es wurden zu der Versuchen Lösungen von geschmolzenem Chlorzink und Chlocalcium gewählt. Die Probe A enthält in 100 CC. 16,365 Grandiszucker, B eben so viel Zucker und 4 vom Gewicht der Versuchen Lösungen von geschmolzenem Chlorzink und Chlocalcium gewählt. Die Probe A enthält in 100 CC. 16,365 Grandiszucker, B eben so viel Zucker und 4 vom Gewicht der Versuchen Lösungen von geschmolzenem Chlorzink und Chlocalcium gewählt. Die Probe A enthält in 100 CC. 16,365 Grandiszucker, B eben so viel Zucker und 4 vom Gewicht der Versuchen Lösungen von geschmolzenem Chlorzink und Chlocalcium gewählt. Die Probe A enthält in 100 CC. 16,365 Grandiszucker, B eben so viel Zucker und 4 vom Gewicht der Versuchen Lösungen von geschmolzenem Chlorzink und Chlocalcium gewählt.

1

Wassers an Chlorzink, C eine dem Chlorzink in voriger Lösung äquivalente Menge Chlorcalcium neben derselben Quantität Zucker und $D \downarrow$ vom Gewicht des Wassers an Chlorcalcium neben derselben Zuckermenge. Die Versuche dauerten 9 Monate und die Beobachtung gab folgendes Resultat.

Es wurde die Polarisationsebene abgelenkt

			•					
	am 16. Mai 1854	am 17. Mai 1854	am 20. Mai 1854	am 15. Juni 1854	am 20. Aug. 1854	am 3. Febr. 1855		
Temperatur	+15°	+16°	+16°	+18°	+21°	$+4,5^{\circ}$		
70n A	23,88°	23,47°	22,85°	22,3901)	17,280	7,80°		
· B	22,32	22,20	22,10°)	22,14	22,27	22,28		
· C	22,34	22,13	22,17	22,25	22,22	22,29		
· D	22,34	22,15	22,1 0	22,0 8	22,14	22,28		

Der Versasser hat nicht näher untersucht, was aus dem Zucker in den nur schwach polarisirenden Lösungen geworden ist; aber die beginnende Schimmelbildung, bis zu welcher das Rotationsvermögen nicht bedeutend gesunken war, deutet hinlänglich die ansangende Zersetzung des Zuckers an; und vielleicht ist es in den andern Fällen nur die Anwesenheit der Salze, welche die vergleichsweise Beständigkeit der Zuckerlösungen bedingt, insofern jene Salze Schimmelbildung verhüten.

Jedenfalls aber geht aus diesen und einem andern Versuche des Verfassers hervor, dass Chlorzink und Chlorcalcium weder in der Kälte, noch auch nach längerem Erhitzen bis 50° eine Umwandlung des Zuckers hervorbringen, während die Einwirkung der Wärme auf wässerige Zuckerlösung nach Soubeiran vertedernd einwirkt.

Der Versasser ist der Ansicht, das jene neutralen, aber wer reagirenden Salze durchaus nicht wie eine Säure wirken, während das neutral reagirende Wasser dieses thut. We.

1) Schwache Schimmelbildung, die nicht merkbar fortschreitet.

²) Trübung der Flüssigkeit und nachherige Entstehung eines geringen Niederschlags.

L. Pasteur. Mémoire sur l'alcool amylique. C. R. XLI. 296-300†; Inst. 1855. p. 294-296; Chem. C. Bl. 1855. p. 702-703; Cosmos VII. 228-230; Silliman J. (2) XXI. 132-183; Chem. Gaz. 1855. p. 468-469; J. of chem. Soc. VIII. 277-278; Liebie Ann. XCVI. 253-256; Erdmann J. LXVII. 359-362; Arch. d. Pharm. (2) LXXXVII. 65-66; N. Jahrh. f. Pharm. V. 37-37.

Die weiteren Untersuchungen des Hrn. Pasteur über den Zusammenhang zwischen dem optischen Verhalten der Körper gegen das polarisirte Licht, ihrer chemischen Zusammensetsung und ihrer Krystallgestalt betreffen den Amylalkohol (Fuselöl) und dessen Verbindungen. Schon im Jahre 1849 hatte Hr. Pasteur von Biot ersahren, dass der Amylalkohol die Ebene des polarisirten Lichts ablenke; aber die Schwierigkeiten in der Gewinnung eines reinen Stoffes aus dem rohen Fuselöl verhinderten damals die weitere Untersuchung. Inzwischen hatte die Aussindung der inactiven und activen Aepsel- und Asparaginsäure (s. Berl. Ber. 1850, 51. p. 471) Gesichtspunkte dargeboten, von denen aus die unsymmetrische Anordnung der Molecüle einer activen Verbindung nicht als eine durchaus nothwendig unabänderliche erschien, sondern innerhalb einer gewissen stabilen Gränze derartig veränderlich, dass durch gewisse chemische Einwirkungen aus einet activen eine inactive Substanz werden konnte. Diese Umänderung war aber stets von einer Modification in der Krystaligestalt begleitet, und zwar so, dass die hemiedrischen Flächen der activen Form, wenn diese in die inactive überging, durch andere regelmässige einander deckende Flächen 1) ersetzt wurden. An zwei der Verbindungen des Amylalkohols hat sich jedech das auf fallende und zur Zeit noch nicht erklärbare Phänomen gezeigt. dals jenes Unterscheidungsmerkmal der hemiedrischen, respective regelmässigen Combinationsslächen nicht austritt; die beiden Verbindungen sind isomer und vollständig isomorph, und doch ist die

¹⁾ Der Verfasser wählt als Veranschaulichung dieses Ausdrucks das Bild, welches in einem Spiegel von den fraglichen Flächen entworfen wird. An den activen Formen deckt das Spiegelbild die wirkliche Krystallfläche nicht (es ist also diese eine Fläche von hémiédrie non superposable); an den inactiven Formen dagegen geschieht dies.

eine activ und die andere inactiv. Diese beiden Verbindungen sind amyloxydschweselsaurer Baryt. Es ist die eine von der andern nur durch ihre ungleiche Löslichkeit in Wasser zu trennen und ihre Darstellung geschieht wie solgt.

Das rohe Fuselöl des Handels enthält zwei Amylalkohole, die in ihrer Zusammensetzung und ihren chemischen Eigenschaften sich völlig gleichen und nur durch das Verhalten gegen das polarisirte Licht sich unterscheiden, indem der eine Rotationsvermögen besitzt, der andere nicht. Die drehende Krast zeigt sich selbstverständlich auch an allen den Verbindungen, welche man aus dem activen Alkohol darstellt.

Der Gehalt des rohen Fuselöls an activem und inactivem Amylalkohol ist wechselnd je nach der Entstehungsquelle; das Od aus dem gegohrnen Runkelrübensast enthält ungesähr 1, das sus gegohrner Melasse ungefähr die Hälste active Substanz 1). Durch fractionirte Destillation ist keine Scheidung zu bewerkstelligen; man mus vielmehr aus dem rohen Oel das amylshweselsaure Barytsalz darstellen, indem man es mit dem gleiden Gewicht Sehweselsäure vermischt und dann die Flüssigkeit mit kohlensaurem Baryt absättigt. Die ausgeschiedenen Krystalle, welche sich in nichts von einander äusserlich unterscheiden, werden 15- bis 20 mal umkrystellisirt und die zuerst sich absetzenden Antheile bei Seite gelegt. So häuft sich zuletzt in den Mutterlaugen der leichter lösliche Antheil an, und dieser besteht dem activen, der ungesähr 24 mal leichter löslich ist als der metive. Auf die bekannte Art zersetzt man alsdann jedes der beiden Barytsalze und erhält aus ihnen den activen und inactiven Amylalkohol.

Während also, wie schon erwähnt, in den meisten Eigenschaften diese Alkohole bis zur Identität sich gleichen, besitzen sie abgesehen von der Ungleichheit im Verhalten gegen das polarisiste Licht noch andere Unterscheidungskennzeichen. Der active

^{&#}x27;) Ob sich das Vorkommen des activen Amylalkohols überhaupt auf die obigen Substanzen beschränkt? Ich habe große Mengen rohes Fuselöl aus Kartoffeln destillirt und die Partieen von niedrigerem Siedepunkt (125 bis 128°) untersucht, aber nie eine Ablenkung der Polarisationsebene beobachten können.

Alkohol hat ein um 100 größeres specisisches Gewicht und sie det unter dem gewöhnlichen Atmosphärendruck bei 127 bis 128 der inactive hat einen Siedepunkt von 129°. Das Drehung vermögen des activen beträgt 20° in einer Röhre von 500mm Läng We.

Berthelot. Sur quelques matières sucrées. C. R. XLI. 39: 396†; Inst. 1855. p. 306-306, p. 313-314; Chem. C. Bl. 185 p. 699-700; Ann. d. chim. (3) XLVI. 66-89†; Endmann J. LXVI. 230-234; Arch. d. sc. phys. XXX. 254-258; Chem. Gaz. 1855. p. 46: 470; N. Jahrb. f. Pharm. IV. 298-300; Arch. d. Pharm. (2) LXXXVII. 202-203.

Unter dem Namen Melitose beschreibt Hr. Berthelot ein zuckerähnlichen Stoff aus der australischen Manna (Eucalyptu manna), dem schon früher Johnston die Zusammensetzu $C^{12}H^{12}O^{12}+2\dot{H}$ zugetheilt hat. Er krystallisirt aus Wasser sehr feinen Nadeln von schwach süßem Geschmack und hat seinem chemischen Verhalten die größte Aehnlichkeit mit de Rohrzucker. Sein Drehungsvermögen nach rechts, bezogen a die Uebergangsfarbe ist $[\alpha]_g = +88^\circ$, also ungefähr $\frac{1}{4}$ mal stäker als das des Rohrzuckers. Durch Behandlung mit verdünnt Schwefelsäure bei 100° vermindert sich die Drehung um $\frac{1}{4}$ ur gefähr.

Die Aehnlichkeit im chemischen Verhalten mit dem d Rohrzuckers erstreckt sich nicht nur auf die Reactionen, welch rauchende Salzsäure, Barythydrat, weinsaures Kupferoxydkali u Schwefelsäure hervorbringen, sondern auch auf die Gährung fähigkeit. In letzterer Beziehung aber und im Verhalten der n Schwefelsäure behandelten Melitose gegen Hefe zeigt sich e bemerkenswerther Unterschied zwischen ihr und dem Rohrzuck

Während der gährende Rohrzucker 44,5 Procent Kohlensäu liesert, giebt die Melitose nur 22,2 Proc. und es bleibt ein zucke artiger Stoff unzerlegt, den der Versasser Eucalyn nem Dieser ist nicht gährungssähig, syrupsartig, lenkt die Polaris tionsebene nach rechts ab, $[\alpha]_r = +50^\circ$, reducirt weinsaur Kupseroxydkali und besteht bei 100° aus $C^{12}H^{12}O^{12}$, im lustleer Raume getrocknet aus $C^{12}H^{12}O^{12}+2H$. Man kann demnach d

Melitose als vereinigt betrachten aus 50 Proc. eines gährungsfähigen Zuckers und 50 Proc. Eucalyn. Der Gährungsprocess trennt beide Bestandtheile von einander und ertheilt nun der Lösung Eigenschasten, die die Melitose nicht besas. Dasselbe bewirkt auch die Schweselsäure; denn nach der Behandlung damit reducirt die Lösung eben so viel alkalische Kupseroxydlösung als ein gleiches Gewicht isolirtes Eucalyn. Also auch in diesem Verhalten zeigt sich die Analogie mit dem Rohrzucker, an welchem man durch Schweselsäure die Spaltung in krystallisirte Glukose und einen linksdrehenden Syrup beobachtet hat.

Der Pinit ist ein krystallisirbarer, sehr süßer Stoff, der sich in halbrunden, durch die Wirkung des Feuers hervorgerusenen Höhlungen am Fuß der Stämme von Pinus lambertiana (in Californien) in Gestalt dichter Ausschwitzungen ansammelt. Die schwarzen Massen, welche die Indianer genießen, geben bei der Behandlung mit Wasser warzenförmige sarblose Krystallgruppen, die sehr hart sind und zwischen den Zähnen krachen.

Der Pinit ist nicht gährungsfähig, auch nicht nach der Behandlung mit Salzsäure, und reducirt weder vor noch nach der Behandlung mit Schweselsäure das weinsaure Kupseroxydkali. Er lenkt die Polarisationsebene nach rechts ab und sein Drehungsvermögen ist $[\alpha]_g = +58,6^{\circ}$.

Er besteht aus C¹²H¹²O¹⁰ und ist demnach isomer mit dem Quercit, unterscheidet sich aber von diesem durch die Fähigkeit zu krystallisiren, durch einen viel süßeren Geschmack und seine stärkere Löslichkeit. Er ist auch isomer mit dem wassersreien Mannit. Sein specisisches Gewicht ist = 1,52. We.

LISTING. Ueber Zuckerbestimmung im diabetischen Harn auf optischem Wege. Liebis Ann. XCVI. 93-99†; Erdmann J. LXVII. 135-137; Henle u. Preuper (2) VI. 315-325.

Die bedeutenden Differenzen, welche sich bei der Bestimmung des Zuckergehalts im diabetischen Harn einerseits mittelst der Fenerma'schen Kupserlösung, andererseits mittelst der Gährung berausstellten, veranlassten Hrn. Listing zu einem Vergleich dieser Prüsungsmethoden mit der optischen. Er wendete ein Savart'sches

Polariskop und eine Turmalinplatte als Analysator an und stellt auf dasjenige Azimuth ein, in welchem die sarbigen Interserem streisen verschwinden. An demselben Harn geprüst ergab sie sür 1 Liter der Gehalt an Zucker

53,81 und 50,33 Grm. durch Gährung,

69,93 - - Kupferlösung,

56,12 - Polarisation.

Dass die Probe mittelst Kupserlösung stets einen größern Geha an Zucker liesert und in diesem Fall ganz unzuverlässig ist, ha man längst anerkannt, da dieses Resultat außerdem voraussich lich ist wegen des Gehalts des Urins an Substanzen, die wie de Zucker reducirend auf Kupseroxyd wirken.

Worauf aber die großen Disserenzen zwischen dem aus de optischen Probe und dem aus der Gährungsprobe ermittelte Zuckergehalt beruhen, darüber läst sich noch streiten; wenigstei kann man noch nicht sagen, welche der beiden Methoden d verwersliche sei; vielleicht sind beide brauchbar und lieser auch unter gewissen Voraussetzungen und Vorsichtsmaassrege übereinstimmende Resultate. Denn die oben angesührten Gälrungsresultate, die Wicke ermittelte, sind nach seiner eigene spätern Angabe unrichtig, weil er den Apparat mit Schweselsäur durch welchen die entweichende Kohlensäure getrocknet wurd nicht gegen Wasseranziehung aus der Lust geschützt hatte.

Dass aber auch zur Zeit die optische Probe noch große Unsicherheiten besitzt, ist durch die unvermeidlichen Schwierigkeits bei der Bestimmung der Constanten in so gesärbten Lösunge wie es der Harn ist, bedingt. Es ergiebt sich nämlich der i Grammen ausgedrückte Zuckergehalt p eines Liters Lösur (= 1000 eð nach Biot's Bezeichnung) durch die Gleichung

$$p=C\cdot\frac{\alpha}{l},$$

worin α die beobachtete Ablenkung in Sexagesimalgraden, l d Länge der Flüssigkeitssäule und l die Constante bedeutet, welch von Brot durch $\frac{m}{\lfloor \alpha \rfloor}$ ausgedrückt wird ($\lfloor \alpha \rfloor = das$ der active Substanz eigenthümliche Rotationsvermögen, m = Dispersivfact sur Reduction des mittelst der teinte de passage beobachtete gelben Strahls auf den rothen vom Kupseroxydulglas durchgelas-Den Dispersivsactor setzt Biot im Allgemeinen = $\frac{23}{30}$, die Constante für Rohrzucker C = 1399, für Harnzucker = 2176, während Clerger durch seine Beobachtungen als Constante für Rohrzucker 1391 und für diabetischen Zucker 1905,7 fand. Aber selbst Bior fand C für Harnzucker so schwankend im geklärten Urin (2176) und im natürlichen gelben (2340), dass er für den Dispersivfactor im ersten Fall $\frac{23}{30}$, im zweiten $\frac{24,17}{30}$ setzte. oben vom Versasser gegebenen Zahlen sür den durch die optische Probe ermittelten Zuckergehalt sind mittelst der Clerger'schen Constanten 1905,7 gewonnen. Aber auch sie hält der Verfasser meh für zu hoch und ist geneigt, mit Zugrundelegung der Zahlen, welche durch die optische Probe für a und I und aus der Gährungsprobe für p gewonnen waren, mittelst der Gleichung $C = \frac{pt}{a}$ die Constante für den Harnzucker = 1768 zu setzen. dessen haben spätere Versuche, in denen bei der Gährung sorgsilig die Fehler der Feuchtigkeitsanziehung ins Auge gesalst wurden (Liebig Ann. XCVI. 100-104), ihn zu der Ansicht gemicht, dass vorläusig die Clerget'sche Zahl 1906 als der Wahrbeit am nächsten beizubehalten sei, bis weiterhin im Verein mit Gihrungsproben die Constante C feiner bestimmt sein wird. Jedenfalls ist Bror's Zahl 2176 zu groß.

Worauf die Discongruenzen in der Bestimmung von C für disbetischen Harn beruhen, darüber wagt der Versasser nichts Entschiedenes zu sagen. Er hält es sogar für möglich, dass C verhaupt nicht constant sei, sei es wegen der wechselnden Natur des Harnzuckers (Biot und Ventzke) oder wegen der gleichzeitigen Anwesenheit anderer activen Substanzen im diabetischen Urin.

We.

C. Rambelsberg. Beiträge zur näheren Kenntnis der Form der rechts- und linksweinsteinsauren Doppelsalze und der Traubensäure. Poss. Ann. XCVI. 28-39†; Z. S. f. Nature VI. 477-477; Endmann J. LXVII. 50-52.

Zur Vervollständigung der Mittheilungen Pasteur's über die geometrischen Formen der links- und rechtsweinsauren Doppel salze der Alkalien hat Hr. Rammelsberg das weinsaure Kalinatrou und Ammoniaknatron und die traubensauren Doppelsalze dersel ben Basen einer genauen Messung unterworfen und gleichzeitig auch die Krystalle der Traubensäure. Die Form der letstern is bekanntlich, wie schon de la Provostaue fand, eingliedrig und das Axenverhältnis a:b:c=0.80173:1:0.49107; rücksichtlic der verschiedenen Combinationsslächen verweisen wir auf die Orginalabhandlung.

Die beiden isomorphen Salze, welche die gewöhnliche Weissäure mit Kalinatron (Seignettesalz) und mit Ammoniaknatro bildet, gehören dem rhombischen System an und besitzen gas dieselben Combinationsslächen. Bekanntlich zeigen sich gewöhnlich nur die Flächen der Horizontalzone mit der Endsläche; absunter günstigen Umständen erhält man Krystalle mit zahlreiche Flächen, unter denen das Hauptoktaeder stets nur als linke Tetraeder austritt, während ein anderes Oktaeder meistens arechtes Tetraeder erscheint, bisweilen jedoch auch aus beiden Seiten vollzählig da ist. Das Axenverhältnis des Seignettesalzes is a: b: c = 0,83169: 1:0,42963,

das des Ammoniaknatronsalzes

a:b:c=0.82336:1:0.42002.

Beim Auskrystallisiren der mit den beiden Alkalien gestätigten Traubensäure erhielt der Verfasser namentlich aus dem Natrammoniaksalze große Krystalle, an denen zwar meist Oktaedsflächen zu sehen waren, aber die zahlreichen Flächen der Horizontalzone waren nicht so deutlich ungleich unausgebildet, wie es Pasteur beschrieben hat, um danach sogleich die richtige Stellung des Krystalls behuß Erkennung der rechten oder linken Hemiedrie auszumitteln. Auch beobachtete der Verfasser nicht bloß das Hauptoktaeder, sondern auch ein anderes und dieses est vorherrschend. Wenn nun die Orientirung richtig vorgenommen

war, so zeigte ein Theil der Krystalle nur das Hauptoktaeder als linkes Tetraeder (wie die oben beschriebenen Salze der Weinsäure), ein anderer Theil dagegen dasselbe nur als rechtes Tetraeder. Die ersten Krystalle in Lösung gebracht drehten die Polarisationsebene nach rechts, die letztere nach links. Danach ist also Hemiedrie und die Richtung der Drehung der Polarisationsebene gerade entgegengesetzt, und der Versasser meint, man müsse die Bezeichnungen Rechts- und Linksweinsäure, wie sie bisher Pasteur anwandte, vertauschen.

23. Physiologische Optik.

LCERMAN. Physiologische Studien. Zweite Abtheilung. Wien. Ber. XV. 425-466†; Inst. 1855. p. 143-143. — Dritte Abtheilung. Wien. Ber. XVII. 563-576†.

Wir haben die Beobachtungen Hrn. Czermak's über die Wirbung punktsörmiger Diaphragmen im Berl. Ber. 1854. p. 305† wiedergegeben.

Die Größe der Zerstreuungskreise hat einen bedeutenden Einfluß auf die Beurtheilung der Entfernungen; das Wachsen und Abnehmen derselben bringt aber die entgegengesetzte Wirlung hervor, je nachdem der Gegenstand diesseits oder jenseits des Accommodationspunktes liegt; und zwar erscheint ein diestits des Accommodationspunktes liegender Gegenstand um so ziher, ein jenseits liegender um so entfernter, je größer die wahrgenommenen Zerstreuungskreise sind. Schon wegen des Zusammenhangs mit den Zerstreuungskreisen kommt die verschiedene Lichtstärke in Betracht.

Die durch ein kleines Loch betrachteten entsernten Gegenwinde scheinen in der Dimension der Tiese zurückzuweichen, wihrend

1) der Convergenswinkel der Augenaxen größer wird, indem Fettecht. d. Phys. XI. 21

sich das geschlossene Auge bei der Accommodation sür di Nähe nach einwärts dreht;

- 2) der optische Apparat für die Nähe eingerichtet wird;
- 3) die sich verkleinernden Bildchen lichtschwächer, und
- 4) sugleich durch die Vergrößerung der Zerstreuungskrei undeutlicher werden.

Ferner werden Versuche mitgetheilt über den Zusammenhatzwischen der Convergens der Augenaxen und dem Accommed tionszustand.

Um Missverständnissen vorzubeugen, geht Hr. Czernak an nauer auf den Versuch über Doppeltsehen ein, den wir im Ber. 1854. p. 306† angeführt haben.

Jene verticalen Doppelbilder können nur entstehen, wenn an Axenebenen nicht mehr zusammenfallen, was unter gewisse Umständen eintreten kann. Dieses Zerfallen der Axenebenen wird dadurch genau ermittelt, dass sowohl die Lage des horizontal Objectes, als auch die des Kopses genau sixirt wird und dann Beobachtungen angestellt werden, wodurch ein möglicher irrtin vermieden wird.

Wenn ein Augenlied geschlossen und dann wieder geöffi wird, so fällt das Bild nicht mit dem die ganze Zeit geschen überein, und zwar sindet solgende Abweichung nach der Besche bung des Hrn. Czermak statt.

Experimentire ich mit dem linken Auge, so erscheint den Bild nach rechts und nach unten verschoben und meist auch was nach rechts und unten geneigt oder gedreht; demgemäß is sich das linke Auge während des Liedschlages nach außen (link und nach oben gewendet und zugleich etwas um die optisch Axe in der Richtung von außen (links) und unten nach ist und oben gedreht. Dasselbe gilt mutatis mutandis für das rech Auge.

Bei sehr starker Drehung der Augen nach einer Seite weden durch Zerrung des Opticus Lichtphänomene wahrgenomme Wendet man beide Augen stark nach einer Seite, wobei sich deine Auge nach innen, das andere nach außen drehen mußen findet man, daß weder die Gestalt noch die Größe, noch die Siebung und Intensität der beiden Lichtphänomene vollkommen gleich

Sonnenlicht oder nahe an der Milchglasglocke einer intensiv schtenden Lampe ausführt, dann bemerkt man leicht, dass das bjective Lichtphänomen in dem nach innen gedrehten Auge hen bei einer wenig soreirten Drehung der Augen in Form nes Punktes austritt, der, nach innen an Ausbreitung zunehmend, s zu einer rundlichen blau gesärbten Fläche sich ausdehnt, ührend es für das nach aussen gedrehte Auge einer weit sorieteren Seitendrehung bedarf, um in der Gegend der Eintrittstelle des Opticus die subjective Farbenerscheinung hervorzusten, welche sich hier als ein weisslichblau und heller röthlichting gesprenkelter, unregelmäßiger Fleck von geringerer Größe im andern Auge darstellt.

Hr. Czermak hat sich einen kleinen Apparat construirt, geeignet en Scheiner'schen Versuch mit farbigen Gläsern anzustellen, en denen je eines sich vor einem Loche besindet.

An der Peripherie zweier Scheiben, welche sich berühren, tinden sich einige Oeffnungen, die bis auf eine mit sarbigen lisern ausgefüllt sind; da man jede Scheibe von den andern schängig drehen kann, so können alle möglichen Combination vor ein Doppelloch gebracht werden, das in Stanniol gestomm ist.

Fällt das eine Loch über ein gesärbtes Glas, das andere über einere Oessnung, so wird das Interserenzseld von weissem und rigem Lichte zugleich bestrahlt; die von weissem Lichte gestenen Stellen erscheinen alsdann complementär zur Farbe des gewandten Glases gesärbt.

Ferner beschreibt Hr. Czermak ein Instrument, das er Steephoroskop nennt und das so eingerichtet ist, dass auch Bewetagen in der Tiesendimension dargestellt werden können. Im
theip fällt es mit Dubosco's Stereophantaskop (Berl. Ber. 1852.
3194) zusammen.

Der Verfasser beschreibt die Anordnung wie solgt.

Mir schien es am einfachsten, das bekannte Linsenstereoskop t diesem Zwecke zu wählen, für welches beide Bilder auf einen til denselben Pappstreisen neben einander geklebt werden. Diese ppstreisen besestige ich in gehöriger Reihensolge an die Seitenflächen eines mehrseitigen um eine horizontale Axe drehbart Prismas. Die Durchsichtsscheibe besteht in einem aus vierech gen Pappdeckelstücken zusammengesetzten Gürtel, der parall zu den Prismaflächen gestellt ist. In der Mitte jedes der Pap deckelstücke besindet sich eine mehrere Linien breite Spalte, d Axe des Prismas parallel, und durch welche hindurch das stere skopische Doppelbild der entsprechenden Seite des Prismas b quem übersehen werden kann; vor diesen Spalten werden d Linsen eines Stereoskops besestigt. Der Ersolg soll übe raschend sein.

In der dritten Abtheilung der Beiträge sind eigentlich wen neue Thatsachen enthalten. Auch die Betrachtungen über d verschiedenen Theorieen des Ausrechtsehens geben kaum ne Ausschlüsse.

H. Helmholtz. Ueber die Accommodation des Auges. Arc f. Ophthalm. l. 2. p. 1-74[†].

Hr. Helmholtz hat zu gleicher Zeit mit Cramer, aber widemselben unabhängig die Beobachtung gemacht, dass das Spigelbild, welches die vordere Fläche der Krystalllinse entwirst, is den Accommodationsveränderungen des Auges sich verändert; theilt nun nach dem Erscheinen der Cramer'schen Arbeit sein Beobachtungen mit, die, obgleich wesentlich zu demselben Zie sührend, doch von besonderm Interesse sind. Wir müssen us sowohl der Beschreibung der Apparate als der Versuchsanordnugen enthalten, da uns ein genaues Eingehen zu weit sühren würd ohne dass wir doch je die Vollständigkeit erreichen könnten.

Seine Beobachtungen und Versuche betreffen:

1) Die äussere Fläche der Hornhaut.

Er construirt ein Instrument, dem Heliometer ähnlich, dese Wirkung darauf beruht, dass wir Gegenstände, welche wir durc eine schräg gegen die Gesichtslinie gehaltene Glasplatte mit volkommen planen und parallelen Flächen betrachten, etwas seitlie verschoben erblicken und dass diese Verschiebung desto größeist, je größer der Einsallswinkel der Lichtstrahlen gegen der Platte ist.

Auf der Hornhaut wird das Spiegelbild eines äußern Objectes von bekannter Größe und Entfernung erzeugt; die Größe desselben wird durch das, Ophthalmometer genannte Instrument bestimmt. Die Entfernung des gespiegelten Objectes vom beobachteten Auge muß so groß sein, daß die kleinen Schwankungen in der Stellung dieses Organs dagegen vernachlässigt werden können.

Die Form der Hornhaut entspricht nahezu einem Ellipsoid, welches durch Umdrehung einer Ellipse um ihre größere Axe erzeugt worden ist. Der Scheitel des Ellipsoids entspricht ungefähr der Mitte der Hornhaut, weicht aber merklich von der Gesichtslinie ab, welche bei den von Hrn. Helmholtz untersuchten Individuen vom Scheitel aus nach der Nasenseite hin liegt. Nach der Beobachtungsart, welche angewendet wurde, müßten selbst die kleinsten Krümmungsänderungen der Hornhaut sich verrathen; es sind aber solche bei veränderter Accommodation nie beobachtet worden.

2) Die innere Fläche der Hornhaut.

Streng genommen müßte man zur Berechnung der Lichtstrahlenbrechung auch die Form der hintern Hornhautsläche
kennen; indessen ist die Brechung nicht merklich anders, als wenn
die wäßrige Feuchtigkeit durch die vordere Hornhautsläche von
der Lust getrennt wäre.

Durch Beobachtung der Spiegelbilder war es nicht möglich, zur Bestimmung zu gelangen; es musste an todten Augen beobachtet werden. Es ergab sich, dass sich in ihren beiden mittlern Vierteln ihre Dicke sast gar nicht verändert; erst gegen den Rand hin nimmt sie ziemlich schell zu.

Nimmt man an, die wässrige Feuchtigkeit reiche bis an die Vordersläche der Cornea und berechnet aus der Krümmung und dem Brechungsindex (1,3366) die Brennweiten, so ergeben sich sür drei Augen in Millimetern ausgedrückt:

	ia Luft	In wässeriger Feuchtigkeit
ſ.	21,800	29,139
IJ.	22,715	30,361
III.	24,225	32,379 .

3) Die Entsernung der Linse von der Hornhaut

Die Bestimmung geschieht mittelst der Iris, deren Pupillarrand dicht auf der Linse aufliegt. Um die wirkliche Entsernung der Iris zu bestimmen, welche, der Brechung durch die Cornen wegen, verkleinert und der Cornea näher gerückt erscheint, maß man die Entsernung eines äußern leuchtenden Punktes von der Ebene der scheinbaren Pupille bestimmen; er liegt nach den verliegenden Beobachtungen hinter der scheinbaren Pupille. Für die drei bestimmten Augen ergab sich als

Abstand der Pupillenebene vom Scheitel der Hornhaut

1. II. III. scheinbarer . . . 3,485 3,042 3,151 wahrer 4,024 3,597 3,739.

Abstand des Mittelpunktes der Pupille von der Cornealaxe nach der Nasenseite

I. II. III. scheinbarer . . . 0,037 0,389 0,355 wahrer 0,032 0,333 0,304.

4) Veränderungen der Iris bei der Accommodation

Um die Verschiebung des Pupillarrandes sehen und der Größe nach schätzen zu können, weist man der beobachteten Person zwei hinter einander liegende Gesichtspunkte an, einen fernen und einen nahen, und beobachtet ihr Auge von der Seite und etwas von hinten, so daß beim Fernsehen die dunkte Pupille sast ganz hinter dem Rande der Sclerotica verschwindel; man sieht sie dann beim Nahesehen jedesmal hervortreten.

Die wirkliche Verschiebung des Pupillarrandes ergab sich für zwei Augen

I. 0,44^{mm} und II. 0,36^{mm}.

Bei der Verengerung der Pupille blos durch Lichtreiz ist des Vortreten blos durch das Gleiten der Iris auf der gewölbten Line hervorgebracht und daher viel unbedeutender.

Wenn nun aber der mittlere Theil der Iris bei der Acommodation vortritt, so muss die Iris zurücktreten. Die Untersuchungsmethode beruht daraus, dass Lichtsstrahlen, welche aus eine brechende Kugelsläche sallen, nicht in einem Punkte, sondern in einer kaustischen Fläche vereinigt werden, deren Spitze der

Brenspunkt ist. Man kann den Durchschnitt dieser Fläche mit der Irissläche deutlich wahrnehmen, wenn von einem seitlich gestellten Licht die Strahlen durch die Cornea gebrochen werden. Aus der Verschiedenheit des Lichtbildes bei verschiedenen Accommodationszuständen kann mit Sicherheit auf Gestaltveränderungen der Iris geschlossen werden.

5) Krümmung der vordern Linsenfläche.

Es schien am geeignetsten, die Größe des Bildes, das durch die vordere Linsensläche hervorgebracht wird, mit einem dicht daneben stehenden Hornhautbildchen zu vergleichen, dessen Größe leicht berechnet oder gemessen werden kann. Es wurden deshalb zwei gespiegelte Objecte genommen, das eine von veränderlicher Größe, um das Hornhautbild des einen, gleich dem ersten Sanson'schen Bilde des andern zu machen. Die Anordnung des Versuchs muß in der Abhandlung selbst nachgesehen werden.

Für die drei Augen ergab sich als Krümmungsradius

I.	11,9 ^{mm}
Il.	8,8
III.	10,4

6) Ort und Krümmung der hintern Linsensläche.

Es kommt darauf an, zu bewirken, dass für einen Beobachk, der nach einander von zwei verschiedenen Richtungen in das Auge sieht, beidemale genau derselbe Punkt der hintern Lintensläche durch einen Lichtreslex bezeichnet ist. Dann kann er dessen Lage von zwei verschiedenen Richtungen her gegen einen Hombautreslex von bekannter Lage bestimmen und dadurch den scheinbaren Ort der hintern Linsensläche sinden. Das kann nun nittelst folgenden Kunstgriffes geschehen. Nachdem man den Reflex eines Lichtes an der hintern Linsensläche aufgesucht hat, binge man das eigene Auge genau an den frühern Ort des Lichles, das Licht genau an den frühern Ort des Auges. Das Licht mus nothwendig in beiden Fällen an derselben Stelle der Linse gespiegelt werden. Bringt man bei beiden Stellungen den Linseareflex mit einem Hornhautbildchen zum Decken, dessen scheinbaren Ort man bestimmen kann, so findet sich nachher der scheinbere Ort des reflectirten Punktes der hintern Linsensläche in dem Durchschnittspunkte der beiden durch die betreffenden Hornhautbildchen gehenden Gesichtslinien des Beobachters.

Als Krümmungshalbmesser der hintern Linsensläche ergaben sich wieder an den drei Augen

I.	5,83 ^{min}
II.	5,13
III.	5.37

Bei Accommodationsveränderungen verändert das von der hintern Linsenfläche entworsene Bildchen seine Größe ebensalls, aber in sehr geringem Grade; und zwar beruht diese Veränderung in der That auf einer Veränderung des Krümmungsradius, obwohl sich das Maass der Veränderung noch nicht angeben läst. Nur so viel ist gewiß, dass sich der Krümmungshalbmesser mit dem der vordern Fläche verkleinert.

Hr. Helmholtz zeigt, dass sür das Zustandekommen der Adaptation jedenfalls in der einen oder andern Weise eine Mitwirkung der Ciliargebilde angenommen werden muss. Bu.

K. Stellwag von Carlon. Die Accommodationsfehler des Auges. Wien. Ber. XVI. 187-281†.

In Folge der schönen Untersuchungen von Cramer und HeleHoltz über die Accommodationsvorgänge im menschlichen Auge
sind diese zu Gegenständen der unmittelbaren Beobachtung geworden. Hr. Stellwag von Carion giebt sich nun die Aufgabe, Einsicht
in die Verhältnisse zu gewinnen, welche auf die Lichtbrechung
im Auge Einflus haben, und Abweichungen derselben von der
Norm begründen können. Den Berechnungen legt er die Stampfen'schen Formeln zu Grunde, denen er eine größere Empfindlichkeit und Genauigkeit zuschreibt als den Listing'schen. Das game
System der brechenden Mittel denkt sich Hr. Stellwag von Carion aus eines reducirt, aus einen mit einer lichtbrechenden
Flüssigkeit gesüllten Bulbus, der von der Lust durch die gekrümmte Cornealsläche getrennt ist.

Aus der Größe der empfindenden Stäbe im Auge leitet es die von Czernak durch Versuche gefundene Accommodationslinie

b (Berl. Ber. 1854. p. 305†) und bezeichnet als natürliche sehlinie die Accommodationslinie, für welche bei völliger Untätigkeit des Accommodationsmuskels das Auge eingestellt ist. den Fern- und Nahpunkt dieser natürlichen Sehlinie verfolgt nun lr. Stellwag von Carion durch die verschiedenen Arten des bnormen Sehens, als Kurzsichtigkeit, Weitsichtigkeit und Ueberreitsichtigkeit, prüst den Einsluss der Brillengläser in den einzelen Fällen, und sucht die verschiedenen nosologischen Elemente ieser Accommodationssehler aus.

V. KRAUSE. Die Brechungsindices der durchsichtigen Medien des menschlichen Auges. Hannover 1855†; Ann. d. chim. (3) XLV. 501-507*; Z. S. f. Naturw. VII. 546-547.

Zur mathematischen Betrachtung des Ganges der Lichtstrahm im Auge ist es durchaus nöthig, dass man bestimmte Werthe ir Krümmungshalbmesser, Dimensionen und Brechungsindices er Augenmedien habe.

Obgleich schon mehrere Messungen dieser Art bestehen, fand s doch Hr. Krause für nützlich, mit verbesserten Hülfsmitteln ensuere Bestimmungen der Brechungsindices zu unternehmen. die Bestimmungen geschahen nach der Brewster'schen Methode it einigen Verbesserungen von Cahour und Becquerel mittelst iher Vorrichtung, deren Beschreibung in der Abhandlung selbst uchsulesen ist.

Den Brechungsindex des destillirten Wassers, welchen Brewma su 1,3358 bestimmt hatte, findet Hr. Krause = 1,33424. Le ergeben sich nun als

Brechungsindices der Augenmedien, wenn der Index des destillirten Wassers = 1,3358.

		Menschen- auge	Frisches Kalbsauge	Nach 24 Stunden
Cornea	•	1,3525	1,3483	1,3496
Hum. aq	•	1,3435	1,3437	1,3431
Corp. vitr	•	1,3506	1,3546	1,3544
Lens. ext	•	1,4071	1,4003	1,4032
Stratum med	•	1,4319	1,4214	1,4231
Lentis pucleus.	•	1,4564	1,4541	1,4533

Für den Brechungsindex des destillirten Wassers = 1,33424.

		Menschen- auge	Frisches Kalbsauge	Nach 24 Stunden
Cornea :	•	1,3507	1,3467	1,3480
Hum. aq	•	1,3420	1,3421	1,3415
Corp. vitr	•	1,3485	1,3529	1,3528
Lens. ext	•	1,4053	1,3983	1,4013
Stratum med	•	1,4294	1,4194	1,4211
Lentis nucleus.	•	1,4541	1,4520	1,4512.
		-		Bu.

F. Burckhardt. Ueber den Gang der Lichtstrahlen im Auge. Verh. d. naturf. Ges. in Basel I. 269-282†; Arch. d. sc. phys. XXXII. 145-146.

Wenn man die beiden Thatsachen,

- 1) dass das Auge eintretende Lichtstrahlen nicht in allen Ammuthen gleich stark bricht, sondern gewöhnlich in zwei meinander senkrechten Richtungen, der Oberstächengestaltung wegen, ein Maximum und ein Minimum in der Brechung zeigt, und
- 2) dass das Auge nicht vollständig achromatisch ist, mit einander combinirt, so ergiebt sich sür das Bild eines leuchtenden Punktes, der in, außerhalb und innerhalb der Accommodationsweite beobachtet wird, solgende Erscheinung.

Wird ein solcher leuchtender Punkt dem Auge, das eine bestimmte Accommodation sestzuhalten sucht, sehr genähert, so erscheint er als roth gerandete Scheibe, und zwar für mein Auge in horizontalem Sinne mehr ausgebreitet als in verticalem, von elliptischer Gestalt. Entsernt man denselben allmälig, so wird die Ellipse oder ellipsenähnliche Figur immer deutlicher, und man erreicht einen Punkt, wo der oberste und unterste Theil des rothen Randes verschwindet und nur die seitlichen übrig bleiben, welche bei geringer Bewegung auch verschwinden, indem bei ihrem Abnehmen der obere Rand sich blau säumt. Man sieht beide Farben zu gleicher Zeit. Nun tritt allmälig der rothe Rand ganz zurück und wird durch einen blauen verdrängt. Hierbei aber hat sich die Form der beleuchteten Fläche verändert, mas

hält eine Ellipse, deren große Axe eine Lage hat, senkrecht r großen Axe der roth gerandeten Figur. Entsernt sich der schtende Punkt immer mehr, so nähert sich die Figur immer shr einem Kreise, dessen Größe von der Pupillenweite abhängist.

Referent versuchte diese Erscheinung geometrisch zu erklä-1. Es liese sich dieselbe auch durch Berechnung ermitteln, 20 mn sämmtliche Data für ein Auge bekannt wären.

Zur Erklärung sämmtlicher Irradiationserscheinungen müssen r von der Beobachtung eines leuchtenden Punktes ausgehen diese auf Linie und Fläche übertragen; der Grund derselben t sich wie folgt angeben.

Die Strahlen, welche von einem Punkt ausgehen, auf welm das Auge nicht accommodirt ist, erzeugen auf der Netzhaut beleuchtete Fläche. Wegen der nicht vollständigen Achrosie des Auges ist die Fläche farbig gerandet, wenn die Intenit des leuchtenden Punktes die Wahrnehmung der Farbe gettet. Da aber die Augenmedien nicht Oberflächen von Rotankörpern bilden, deren Axen mit der optischen Axe des Auges ammenfallen, sondern nach verschiedenen Richtungen verschien gekrümmt sind, so ist im Allgemeinen die im Auge enthende beleuchtete Fläche nicht kreisförmig, sondern hat einen den jeweiligen Krümmungen abhängige Gestalt. Mit dieser stalt wechselt auch die Farbe des Randes. Die Erscheinun, wie sie an Linien und Flächen beobachtet werden, können sier der des Punktes durch Aneinanderreihung abgeleitet werden.

Bu.

J. Oppel. Nachträgliche Bemerkungen zur Stereoskopie, insbesondere zur Erklärung des Glanzes zweifarbiger Bilder. Jahresber. d. Frankfurt. Ver. 1854-1855. p. 33-37.

Hr. Opper hat durch geometrische Projection eine Anzahl ummliniger Gebilde sür das Stereoskop construirt und beschreibt Wirkung, welche sie vereinigt hervorbringen. Sodann schließt einige Beobachtungen an in Betrest seiner Glanztheorie (Berl. m. 1854. p. 309+), welcher wir noch einmal die Thatsache

entgegenhalten müssen, daß selbst die Combination von Weiß und Schwarz in einem Auge den prächtigsten Glanz hervorbringen kann (Berl. Ber. 1854. p. 310+). Hr. Opper giebt beispiels weise Folgendes an.

Mittelst einer leicht zu ersinnenden Dioptervorrichtung zeich nete ich ein reguläres Oktaeder und ein Rhomboeder, beide miglänzendem ächtem Goldpapier bezogen, so ab, wie sie sich für jedes der beiden Augen in der gehörigen Entfernung darstellen und illuminirte deren Flächen mit Wassersarben möglichst genau, wie ich sie sah, mit allen durch die Reslexe benachbarter Fenster, Wände, Möbel etc. hervorgebrachten Modisicationen der Färbung, welche, wie vorauszusehen, sür beide Augen nicht gleich aussielen. Die Flächen erschienen dann, im Spiegelstereoskope betrachtet, sämmtlich glänzend u. s. w.

Dass unter diesen Umständen Glanz entstehen kann, wird niemand bezweiseln; dass aber darin die Erklärung der ganzen Erscheinung enthalten sei, ist unrichtig.

Bu.

J. J. Oppel. Heber geometrisch - optische Täuschungen. Jahresber. d. Frankfurt. Ver. 1854-1855. p. 37-47†.

Hr. Opper theilt einige Beobachtungen mit zur Begründung der Thatsache, dass verticale Längen größer erscheinen als horizontale (Berl. Ber. 1852. p. 314+).

Andere Täuschungen beziehen sich auf die relative Richtung von Linien.

Zieht man außerhalb einer Kreisperipheric eine gerade Linie so dicht an ersterer vorbei, daß sie dieselbe beinahe berührt, so erscheint die gerade Linie dem unbesangenen Auge vieler Beobachter in der Nähe des Kreises schwach gebogen oder gebrochen, so zwar, daß sie ihre Convexität dem Kreise zukehrt; die Wirkung wird verstärkt, wenn zwischen zwei außer einander liegenden Kreisen zwei beinahe berührende Linien parallel gezogen werden.

Durchschneidet man einen stumpsen Winkel in der Nähe seines Scheitels durch eine gerade Linie so, dass ein kleines gleichschenkliges Dreieck abgeschnitten wird, so erscheint die Gerade selbst als ein stumpser Winkel, dem erstern entgegengesetst.

Die Mittheilungen über Täuschungen in Betreff der Theilung von Linien und Flächen sind allgemeiner bekannt. Bu.

J. J. Opper. Ueber das optische Analogon der musikalischen Tonarten. Jahresber. d. Frankfurt. Ver. 1854-1855. p. 47-55†.

Hr. Opper widersetzt sich der Ansicht, dass dem Auge der Sinn für die Schätzung der Intervalle auf verschiedener absoluter Tonhöhe abgehe und stellt ihr einige Beobachtungen entgegen, welche sich theils auf Contrastwirkungen, theils auf farbige Schatten zurücksühren lassen. Er beweist zwar damit, dass etwas den Tönen Aehnliches bestehe, woran übrigens kaum jemand zweiselt; den Helmholtzschen Satz aber, dass die Bedeutung der einzelnen Stusen in der Licht- und Tonempsindung verschieden sei, widerlegt er nicht.

Bu.

J. J. Opper. Ueber ein Anaglyptoskop (Vorrichtung vertieste Formen erhaben zu sehen). Jahresber. d. Frankfurt. Ver. 1854-1855. p. 55-57†; Poss. Ann. XCIX. 466-469†; Z. S. f. Naturw. VIII. 523-524.

Um eine vertieste Form erhaben zu sehen, mus sich das Auge bei jeder Beleuchtung Gewalt anthun, da man sich immer das Licht als von der entgegengesetzten Seite kommend vorstellen mus. Eine einfache, von Hrn. Opper vorgeschlagene Vorrichtung, Anaglyptoskop genannt, erleichtert den Versuch sehr.

Man umgiebt die viereckige Gypsform mit etwas erhabenen Rändern; der eine wird innen mit einem Spiegel belegt und ihm entgegengesetzt eine hell brennende Kerze so aufgestellt, dass der Spiegel zwar vom Licht getrossen wird und dasselbe auf die Form wückwirst, hingegen kein directes Licht auf dieselbe fällt.

Die durch Spiegelung matter gewordene Beleuchtung unterslützt die Täuschung.

Bu.

1 4 - 4 1 - 6 m

A. CRAMER. Beitrag zur Erklärung der sogenannten Irradi tionserscheinungen. Prager Vierteljahrschr. 1855. IV. 50-70

Hr. CRAMER unterwirst die Irradiation einer eingehenden Pr fung und sindet durch Beobachtungen mit einem verändert Stampfer'schen Optometer die Ansicht Welker's bestätigt, di viele sür Irradiationserscheinungen gehaltene Phänomene nur Fol eines unrichtigen Accommodationszustandes sind.

Man hat auch das Strahlen der Sterne und serner Licht zu den Irradiationserscheinungen gezählt; auch diese Erscheinun hängt mit dem Resractionszustande des Auges zusammen un verschwindet bei vollkommener Accommodation, die aber sin parallele Strahlen als Ausnahmssall zu betrachten ist, obgleich Hr. Cramer Seeleute sand, welche bis auf 6 Meilen weit eine Lichtpunkt rein ohne Strahlen sehen. Diese Strahlen traten abe aus, sobald sie das Licht einige Zeit betrachteten.

Also hier ist eben so wenig von einer Irradiation im Sinn Plateau's zu reden als bei der Ergünzung der Lichteindrück über die dunkle Stelle im Auge.

Wenn aber irgendwo physiologische Irradiation anzunehme ist, so ist sie nur als Folge des begränzten Unterscheidungs vermögens der Retina zu betrachten.

Bu.

W. B. Rogers. Observations on binocular vision. SILLUAN
J. (2) XX. 86-98†, 204-220†, 318-335†; Cosmos VIII. 229-230
Arch. d. sc. phys. XXX. 247-249†.

Hr. Rogers hat eine große Reihe von Versuchen angestell um sich über die Principien des binocularen Sehens ins Klare zu setzen, und namentlich um einige Punkte, welche von Whratstelle gar nicht oder unrichtig erklärt worden sind, zu erläutern. Sein Versuche betreffen besonders folgende Punkte: die Entfernun und Größe der durch binoculare Combination erhaltenen Bilder die unregelmäßige Accommodation beim Combiniren; die Bedit gungen, unter welchen zwei oder mehrere Gerade vereinigt werden, und die Art und Weise der Vereinigung, binoculare Perspective, etc. Obgleich der Verfasser mit großer Sorgfalt un

mermüdlichem Fleisse alte und neue Versuche angestellt, geprüst und besprochen hat, so sind mir doch keine sür die Theorie des binocularen Sehens bemerkenswerthen neuen Thatsachen vorgekommen, und auch die Theorie scheint mir in keiner Weise merklich verändert zu sein. Auf die einzelnen Versuche dieser böchst umsassenden Abhandlung einzugehen, kann ich mir an desem Orte nicht erlauben.

R. Helmoltz. Ueber die Empfindlichkeit der menschlichen Netzhaut für die brechbarsten Strahlen des Sonnenlichtes. Poss. Ann. XCIV. 205-211†; Ann. d. chim. (3) XLIV. 74-75; Z. S. f.: Naturw. VI. 315-316*; Arch. d. sc. phys. XXIX. 243-244*.

Hr. Helmholtz vermochte mittelst zweier Quarzprismen und einer Quarzlinse das Spectrum des Sonnenlichtes auf sluorescitenden Substanzen in größerer Ausdehnung darzustellen, so daß überviolette Spectrum mehr als doppelt so lang war, als es Glasprismen ergeben hatten.

Der Spiegel eines Heliostaten warf das Licht in das Zimmer; es fiel auf ein Quarzprisma so, dass es von ihm einfach gebrochen wurde, dann auf die Quarzlinse; in ihrem Brennpunkte stand ein Schirm, auf dem das in ein unreines Spectrum verwandelte Sonnepbild entworfen wurde. Der Schirm hatte einen Spelt, den man an eine beliebige Stelle des Spectrums bringen konnte. Das durch diesen Spalt dringende Licht wurde durch des zweite Prisma betrachtet. Stand der Spalt in dem übervioletten Theile des Spectrums, so sah Hr. Helmholtz ein schwaches gewöhnliches Spectrum, von dem im Prisma und in der Linse zerstreuten Lichte herrührend, und jenseits des violetten Endes einen ovalen blauen Fleck, den das regelmässig gebrochene Berviolette Licht bildete. War das Licht mehr von dem Ende des Spectrums entnommen, so war das nicht mehr möglich, weil sch'das Auge nicht mehr für so brechbares Licht adaptiren komie.

Hr. Helmholtz stellt sich nun die Frage: Sieht die Netzhaut in übervioletten Strahlen unmittelbar, wie sie die andern Farben Spectrums sieht? Oder fluorescirt sie unter ihrem Einflusse

und ist die blaue Farbe der übervioletten Strahlen Licht von geringerer Brechbarkeit, welches sich in der Netzhaut erst unter dem Einflusse der violetten Strahlen entwickelt?

Er sindet darüber folgende Sätze.

- 1) Die menschliche Netzhaut ist im Stande, alle Strahlen des Sonnenlichtes direct wahrzunehmen, deren Brechbarkeit die der äußersten rothen Strahlen übertrifft.
- 2) Die Substanz der Netzhaut dispergirt unter dem Einstese der übervioletten Strahlen gemischtes Licht niederer Brechbarkeit, dessen Gesammtsarbe nicht ganz reines (grünlichblaues) Weiss ist.
- 3) Die Fluorescenz der Netzhaut ist kein hinreichender Erklärungsgrund dafür, dass die übervioletten Strahlen überhaupt wahrgenommen werden.

 Bu.

Dubrunfaut. Note sur la vision. Inst. 1855. p. 453-454; C. R. XLI. 1087-1089;

Hr. Dubruntaut bestreitet die beiden Thatsachen, dass wilkürliche Irisbewegungen möglich seien und dass beim Sehen mit einem Auge der Eindruck, welchen das Sensorium erhalte, schwicher sei als beim binocularen Sehen. Es komme gleich viel Licht in das Auge, da sich die Iris im ersten Fatte erweitere. Es soll sich sogar der Durchmesser in beiden Fällen wie 12:11 verhalten. So wirke die Iris als Regulator des Lichtzutrittes.

Es stände gut um die physiologische Optik, wenn alles so sicher wäre als die beiden von Hrn. Dubrunfaut bestrittenen Bu.

H. MULLER. Ueber die entoptische Wahrnehmung der Netzhautgefäße, insbesondere als Beweismittel für die Lichtperception durch die nach hinten gelegenen Netzhautelemente. Verhandt. d. Würzb. Ges. V. 411-447.

Hr. MÜLLER sand, dass die Purkunz'sche Adersigur sich leichter seige, wenn man Licht durch die Sclerotica einsallen läst, als wenn man mit einer brennenden Kerse vor dem Auge

erumfährt. Er theilte der Würzburger Gesellschaft folgende Ergebnisse seiner angestellten Versuche mit.

- 1) Die Adersigur entsteht durch den Schatten, welchen die Besässe der Retina auf die lichtpercipirende Schicht derselben wersen.
- 2) Die Richtung der scheinbaren Bewegung, welche die Aderfigur bei Bewegung der Lichtquelle zeigt, bestätigt diese Erklärung.
- 3) Die objective lichtpercipirende Schicht der Retina muß omit hinter den Gefässen liegen, also mindestens hinter Nerven nd Zellen.
- 4) Die Größe der scheinbaren Bewegung (Parallaxe) stimmt nit der direct gemessenen Entfernung der Retina von der Stäbhenschicht so überein, dass die letztere als die lichtpercipirende ichicht angesehen werden dars.
- 5) Von der Wahrnehmung der Gefässe als Schattenbild ist lie Entstehung einer ähnlichen Figur durch Blutdruck etc. weentlich verschieden.

Das Detail der Abhandlung geht hauptsächlich darauf aus, lie Einwürfe Meissner's in seinen Beiträgen zur Physiologie des Gesichtssinnes 1854† zu widerlegen, da dieser die Behauptung mietellt, die Aderfigur könne nicht einfach durch Schatten der Blutgefäse erklärt werden. Wenn aber, wie Hr. Müller mit gresser Umsicht thut, der Beweis der Richtigkeit seiner Ansicht geleistet ist, so gewinnt der Versasser einen sesten Anhaltpunkt zur Unterstützung seiner Lehre von der Lichtperception durch lie Stäbchenschicht.

H. MRYER. Ueber den die Flamme eines Lichtes umgebenden Hof, sowie Beiträge zu: "Unempfindlichkeit der Netzhaut in der Nähe starker Lichteindrücke, Mondhöse, Löwe'sche Ringe etc." Poss. Ann. XCVI. 235-262†.

Ueber den Hof um Kerzenslammen sind im Berl. Ber. 1850, 51. p. 512† und 1853. p. 303† die Ansichten von Beer und Walmark mitgetheilt worden; sie stimmen mit denen des Herrn Fortschr. d. Phys. XI.

Meyer nicht ganz überein. Der Hof, den er sieht, ist der Lichtquelle von gleicher Farbe mit derselben; dan ein ins Grünlichblaue sallender Ring, und dieser ist prothen Ring umgeben. Mit der Entsernung werden dilichtschwächer. Hr. Meyer maas den Winkelabstand zelnen Farbenringe genauer, als bisher geschehen, inder Farbenverstärkung wegen mit beiden Augen zugleich beo

Die Größe des Netzhautbildes, welches dem Hof ei

ist von der Entsernung ziemlich unabhängig.

Er sieht in dem Hof eine Beugungserscheinung, gebracht durch die auf der Cornea liegenden Fetttröpic

In diesem Lichthose liegt auch die Ursache, warum genstand in der Nähe eines hellern dunkler erscheint; ü möchte er in manchen Fällen zu beachten sein, in de sein Austreten bisher außer Acht gelassen hat. Vielle auch die Löwe'schen Ringe darauf zurückzusühren.

H. MEYER. Beugungserscheinungen im menschliche Poss. Ann. XCVI. 603-607†.

Hr. Meyer berichtigt in etwas seine Ansicht von de Strahlen, welche entstehen, wenn man den Rand des Au vor die Pupille bringt und nach einem hellen entsernte sieht. Er nimmt an, dass das von den kleinen Wasser restlectirte, im Auge divergirende Licht diese Interseren beim Vorheigang an einem Schirme, der Iris, erzeuge. wäre die Erscheinung durch Beugung hervorgerusen.

H. Meyer. Ueber die sphärische Abweichung des lichen Auges. Poss. Ann. XCVI. 607-609†.

Der Versuch, den wir im Berl. Ber. 1853. p. 297 haben, wird dahin erweitert, daß ein leuchtender Punkt der deutlichen Sehweite betrachtet und unmittelbar vor dein Faden vorbeigeführt wird. Die Krümmung des Fa

i den Rändern der Scheibe lässt sich nur durch sphärische Abeichung genügend erklären.

Bu.

. JAEGER. Ergebnisse der Untersuchung des menschlichen Auges mit dem Augenspiegel. Wien. Ber. XV. 319-344†.

Nachdem Hr. Jaeger darauf aufmerksam gemacht, dass es iniger Uebung bedürse, um mit Bestimmtheit das auch zu erennen, was man mit dem Augenspiegel wahrnimmt, giebt er eine ingehende Beschreibung des normalen Augengrundes und des irundes, der durch einen pathologischen Vorgang, die Pigment-uceration, verändert erscheint. Schön ausgeführte Taseln beleiten die Abhandlung.

MEYER. Ueber Contrast - und Complementärfarben. Poss.
 Ann. XCV. 170-171†; Ann. d. chim. (3) XLV. 507-507; Phil. Mag
 (4) IX. 547-547; Z. S. f. Naturw. V. 377-378*.

Wenn man auf einen farbigen Bogen einen Streisen graues apier legt, so nimmt man sogleich die Complementärsarbe wahr. odient man sich eines schmalen, weissen, so gelingt der Versuch teh noch, weniger gut aber, wenn man einen breiten weissen treisen nimmt. In allen Fällen aber ist es leicht, die complementäre Farbe wahrzunehmen, wenn man darüber einen Bogen urchsichtiges Postpapier legt.

Bu.

MARIANINI. Sur une manière de voir facilement les couleurs accidentelles. Arch. d. sc. phys. XXX. 325-325†; Cimento I. 165.

Hr. Marianini giebt als besonders geeignetes Mittel die subectiven Farben zu sehen solgendes an. Man drehe einen einerseits
irbigen, anderseits weißen Schirm nicht zu rasch um, so zeigt
ich immer der weiße Schirm in der complementären Farbe der
irbigen Seite. Wohl nicht ganz neu!

Bu.

E. Chevreul. Remarques sur les harmonies des couleu C. R. XL. 239-242†; Edinb. J. (2) I. 166-168.

Hr. Chevreul legte der Akademie eine chromharmonische Scheibe Unger's vor, welche auf dem im Berl. Ber. 1852. p. 33 angeführten Principe beruht, und macht einige Bemerkungen üldie Unterschiede zwischen der Harmonie der Farben und Töne. Er zeigt, dass man einen Unterschied zu machen hat zu schen Harmonie der Analogie und des Contrastes, dass aber die letztere, welche so viele Erscheinungen des Sehens erklärt, den Tönen nicht vorkommt. Hr. Chevreul bestreitet, dass eine Harmonie der Farben gebe, die sich in der Auseinanderso der Töne kundgebe, dass also das, was im Gebiete des Tomelodie heist, bei den Farben existire.

Johand. Guérison de la myopie et du presbytisme. L 1855. p. 209-209†; C. R. XL. 1294-1295*; Cosmos VI. 705-706.

Je nach der Beschästigung kann das Auge des Menschkurzsichtig oder sernsichtig werden. Hr. Johand hat an selbst die Beobachtung gemacht, dass sein durch Zimmerarbeikurzsichtig gewordenes Auge durch geodätische Arbeiten wie sernsichtig geworden ist. Namentlich, glaubt er, sollte man Brillen eher entgegenarbeiten als zu Hülse kommen.

D. Brewster. On the binocular vision of surfaces of different colours. Athen. 1855. p. 1120-1120+; Inst. 1855. p. 375-3 Rep. of Brit. Assoc. 1855. 2. p. 9-9.

W. Dovs. Ueber die von ihm gegebene Erklärung (Glanzes. Berl. Monatsber. 1855. p. 691-694†; Inst. 1856. p. 118-1

Hr. Brewster hat die Erklärung des Glanzes, wie sie H Dove (Berl. Ber. 1850, 51. p. 505†) gegeben hat, angegriffen v eine Theorie aufgestellt, welche so wörtlich mit der des Hrn. De übereinstimmt, dass dieser den Angriff nur einem Missverständ zuschreiben kann.

Fernere Literatur.

- Jaco. Ocular spectres and structures as mutual exponents.
 Phil. Mag. (4) IX. 305-309, X. 55-56; Proc. of Roy. Soc. VII. 208-213, 326-327; Inst. 1855. p. 222-222.
- L.B. Hunz. On our sense of the vertical and horizontal, and on our perception of distance. Silliman J. (2) XX. 368-375.
- G. Wilson. On the extent to which the theory of vision requires us to regard the eye as a camera obscura. Edinb. J. (2) II. 181-182; Proc. of Edinb. Soc. III. 303-305.
- LEMMANN. Ueber Doppeltsehen. Poss. Ann. XCVI. 588-602; Z. S. f. Naturw. VII. 171-172.
- L Sort. Sur un phénomène de vision binoculaire. Arch. d. sc. phys. XXX. 136-139.
- H. Aubert. Ueber den blinden Fleck und die Begränzung der scharf sehenden Stelle im Auge des Menschen. Jahresber. d. schles. Ges. 1855. p. 25-28.
- Brock. Beobachtungen über die blinde Stelle der Netzhaut. Verh. d. naturh. Ver. d. Rheinl. 1855. p. XLI-XLI.

34. Chemische Wirkungen des Lichtes.

W.C. WITTWER. Ueber die Einwirkung des Lichts auf Chlorwasser. Poss. Ann. XCIV. 597-612†.

Hr. Wittwer hielt es für wichtig eine sichere und leicht wichtbare Methode zur Messung der chemischen Wirksamkeit des Lichts zu ermitteln, um diesen in viele Naturprocesse eingestenden Factor zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten bestimmen zu können. Zu dem Ende glaubte er am weckmäßigsten die Zersetzung des Chlorwassers im Sonnenlicht (Lampenlicht bewirkte keine Zersetzung) benutzen zu können, da dieselbe frei ist von mancherlei Unsicherheiten, die sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei Unsicherheiten, die sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei Unsicherheiten, die sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei Unsicherheiten, die sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei Unsicherheiten, die sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei Unsicherheiten, die sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei Unsicherheiten, die sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei Unsicherheiten, die sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei Unsicherheiten, die sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei Unsicherheiten, die sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei Unsicherheiten, die sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei Unsicherheiten, die sich bei Anderselbe frei und der sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei Unsicherheiten, die sich bei Anderselbe frei und der sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei und der sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei und der sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei und der sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei und der sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei und der sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei und der sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei und der sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei und der sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei und der sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei und der sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei und der sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei und der sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei und der sich bei Anderselbe frei ist von mancherlei und der sich bei Andersel

wendung des photographischen Papiers ergeben. Die Anwendbarkeit dieses Versahrens beruht aber aus einigen Voraussetzungen, die der experimentellen Bewährung bedürsen. Man wird die Größe der chemischen Wirkung, welche in der Zeiteinheit in der bestrahlten Flüssigkeit hervorgebracht wird, der Intensität des Lichts proportional setzen können. Hr. Wirtwen macht seiner die Annahme, dass bei gleicher Bestrahlung die Menge der gebildeten Salzsäure der Stärke des Chlorwassers proportional sei. Diese Voraussetzungen führen nach einer einsachen Betrachtung zu der nur sür Flüssigkeitsschichten geringer Tiese gültigen Formet

$$\log \frac{S}{s} = Jt \log e,$$

worin J die chemische Intensität des Lichts, t die Dauer des Versuches, S und s die Stärke des Chlorwassers vor und nach dem Versuch bedeuten. Die Stärke eines Chlorwassers, welches in 1000 Gewichtstheilen 1 Gewichtstheil Chlor enthält, wurde = 1 gesetzt; der Concentrationsgrad der angewendeten Flüssigkeiten schwankte zwischen 1 und 4. Die zur Prüsung der Formel angestellten Versuche wurden mit Glassläschehen von 1" Durchmesser ausgeführt; der Chlorgehalt wurde nach der bekannten Methode durch Eintröpfeln der Flüssigkeit in eine durch Indigo blaugefärbte Lösung von arseniger Säure bestimmt. Waren die Voraussetzungen, aus welchen die Formel hergeleitet war, richtig, so musste sich der Werth des Bruches S bei Versuchen, die bei constanter Lichtintensität und gleicher Dauer mit Flüssigkeiten verschiedenen Chlorgehalts angestellt wurden, unveränderlich finden. Auch gestattete die Formel die Berechnung von J aus den Ergebnissen mehrerer Versuche von verschiedener Dauer; war die Lichtintensität unverändert geblieben, so musten sür J immer dieselben Werthe erhalten werden. Die Versuchsresultate, auf die Formel angewendet, zeigten sich in Uebereinstimmung mit beiden Folgerungen; Hr. Wittwer nimmt daher an, dass der oben als Voraussetzung ausgesprochene Satz durch seine Versuche erwiesen sei.

Werden längere Schichten der Flüssigkeit durchstrahlt, so

must die Lichtintensität in Folge der in jeder Schicht dæ hervorbrachten Wirkung von Schicht zu Schicht ab; J bleibt nicht mstant im Innern der Flüssigkeit, muss vielmehr bei Ausstellung er Differentialgleichung mit einem den Exstinctionscoessicientén v nd die Veränderliche x enthaltenden Factor multiplicirt werden. burch Integration, die sich nur durch Annäherung ausführen läßt, falt man dann eine Gleichung zur Bestimmung der Intensität er auffallenden Lichts aus der Größe der hervorgebrachten Wirmig. Diese Gleichung wurde von dem Versasser benutzt zur Hechnung einer Versuchsreihe, die mit Flüssigkeitssäulen von Fund 16" Länge angestellt wurde. Zwei Versuche mit Flüsigkeitstäulen verschiedener Länge gestatteten zugleich die Ernittelung des Exstinctionscoessicienten v und der chemischen Lichtniensität J; drei Paare derartiger Versuche gaben nahe übereinsimmende Werthe sowohl für J als für v. Die Größe J sucht Mr. Wirrwer nun noch als das Vielfache einer bestimmten Ein-Mit der Lichtintensität auszudrücken; er setzt nämlich diejenige Renge von Licht = 1, die, auf eine Fläche von 1 Quadratcentiteter senkrecht aussallend, in einer Minute ein Aequivalent für Me Wähnteinheit bietet. Die Wärmemenge, welche der in dem Mellenden Versuch einfallende Lichtstrahl hervorzubringen verwicke, berechnet er dann aus dem Wärmewerth der stattlinden-Ell'Zersetzung, indem' er annimmt, dass die in Folge des chemiclient Processes gebundene Wärme genau durch die Bestrahlung werde. Da aber hierfür kein experimenteller Nachweis white ist, so scheint diese Annahme nicht unbedingt zulässig. is ware möglich, dass der Lichtstrahl, welcher nicht sowohl durch with Warmeproduction (biose Erwärmung des Chlorwassers im Dankelin rust nach des Verfassers Beobachtung noch keine Zer-Mink hervor), sondern vielmehr in anderer, nicht näher ergrün-Weise wirksam ist, den chemischen Process nur einleitete, det sich duhr unter Wärmeaufnahme von außen vollzöge. Wi.

R. Bunsen und H. E. Roscob. Photometrische Untersuchungen Erste Abhandlung. Poss. Ann. XCVI. 373-394†; J. of chem. Soc. VIII. 193-211; Rep. of Brit. Assoc. 1855. 2. p. 48-49; Phil. Mag. (4) XI. 482-484; Cosmos IX. 7-8; Inst. 1856. p. 346-347; Athen. 1856 p. 463-463; Cimento IV. 438-440; Erdmann J. LXVIII. 312-313 Chem. Gaz. 1856. p. 239-240.

Die Herren Bunsen und Roscoz waren schon seit längere Zeit mit einer Untersuchung über die Gesetze der chemische Wirksamkeit des Lichts beschästigt, als sie mit der verstehen besprochenen Arbeit von Wittwer bekannt wurden. Die Ab weichung, welche bestand zwischen den Resultaten, zu denen si selbst gekommen waren, und den oben angesührten von Wittwei veranlasste sie zu der vorliegenden Mittheilung, welche übrigen nur als Einleitung zu den wichtigen Untersuchungen zu betrach ten ist, deren Besprechung uns in den nächsten Jahrgängen die ser Berichte beschäftigen wird. Die Versasser haben gegen da Verfahren, welches WITTWER befolgte, nachstehende Einwendun gen zu machen. Zuvörderst sei die ältere Methode den Chlor gehalt mittelst einer durch Indigo gefärbten Lösung von arsenige Säure zu bestimmen, namentlich bei verdünnten Chlorlösungen ungenau und daher auch allgemein bei den Chemikern verdrängt durch das viel schärsere und zuverlässigere Verfahren der jodemetrischen Titrirung, welches zuerst von Hrn. Bunsen vorgeschlagen (Liebig Ann. LXXXVI. 281), und von demselben auch bei seinen mit Hrn. Roscoz gemeinschaftlich angestellten Untersuchungen stets zur Anwendung gebracht wurde. Es werden mehrer nach dieser letzteren Methode ausgeführte Chlorbestimmunger mitgetheilt, aus welchen sich die große Brauchbarkeit derselbes ergiebt. Sodann wird gegen Wittwer hervorgehoben, dass vot demselben die Absorptions- und Diffusionsverhältnisse des Chlorgases nicht genügend beachtet seien. Es wird durch vergleichend Versuche dargethan, dass bei dem Einträuseln des Chlorwassen in die Lösung der arsenigen Säure ein Chlorverlust durch Diffu sion des Gases entstehen musste, der im Mittel bis zu 9 Procen vom Chlorgehalt des angewendeten Chlorwassers betragen konnte In Gefässen, die neben der chlorhaltigen Flüssigkeit noch Lus

onsverhältnissen eine bedeutende Menge Chlor entweichen; auch ierauf nahm Wittwer nicht die erforderliche Rücksicht. Nach ier Ansicht der Herren Bunsen und Roscoe, die bei ihrer eigem Untersuchung alle diese Fehlerquellen richtig erkannten und mit dem größten Scharssinn zu vermeiden wußten, verdienen schon aus diesen Gründen die Resultate von Wittwer kein Vertrauen. Ihre eigenen Versuche führen nun auch zu ganz andern Ergebnissen. Es fand sich nämlich, daß in Flüssigkeitsschichten von geringer Dicke (in Glasröhren von 20mm Durchmesser) das Gesetz des Vorganges bei der Bestrahlung des Chlorwassers durch das Sonnenlicht keinesweges durch die Formel

$$\log \frac{S}{s} = Jt \log e$$

ausgedrückt wird; es blieb nämlich bei gleichen Werthen für J md t der Bruch s für verschiedene Werthe des Concentrationsgrades S keinesweges unverändert; auch wurden, bei veränderter Daner der Bestrahlung, durch Einführung der beobachteten Gröben S und s für J, auch wenn die Lichtintensität unverändert geblieben war, verschiedene, zwischen 0,013 und 0,019 schwankende Werthe erhalten. Demnach ist der von Wittwer aufgestellte Satz, dass bei gleicher Beleuchtung die gebildete Salzune der Stärke des Chlorwassers proportional sei, nicht als richtig anzuerkennen. Die Verfasser bemerken, dass eine solche Preportionalität auch gar nicht zu erwarten sei, da jedenfalls die Gegenwart der an der chemischen Zersetzung und Vereinigung wicht unmittelbar theilnehmenden Substanzen, also in unserm Fall des vorhandenen Wassers und der bereits gebildeten Salzsäure den chemischen Vorgang von Einfluss sein müsse; das Stattlaben eines derartigen Einflusses gehe schon aus den bekannten batalytischen Wirkungen hervor. Wirtwer hatte zwar angegeben, die Gegenwart von Salzsäure im Chlorwasser verändere die Einwirkung des Lichts auf dasselbe nicht; das Unbegründete dieser Behauptung wird aber von den Herren Bunsen und Roscoe durch Mittheilung mehrerer Versuche dargethan, bei denen jederzeit im dem salzsäurehaltigen Chlorwasser, unter übrigens gle chen Umständen der Bestrahlung, eine bedeutend geringere Mehl Chlor zur Salzsäurebildung verbraucht würde als in dem rein noch säurefreien Chlorwasser. Ein einfacher Versuch ergab san, dass die Anwesenheit eines gewissen Antheils von Chlowasserstoffsäure im Chlorwasser der ferhern Zersetzung deschen durch das Licht Gränzen setzt. Die Verfasser erwartet daher schon aus theoretischen Gründen das Resultat ihrer Vesuche voraus, welches sie in folgenden Sätzen aussprechen.

- 1) Die bei der photochemischen Zersetzung des Chlorwissers gebildeten Producte üben eine Rückwirkung auf die Grölder ursprünglichen Verwandtschaft des Chlors aus.
- 2) Die wasserzersetzende Wirkung des Chlors ist aus diese Grunde weder der Dauer, noch der Intensität der Bestrahlun noch der Stärke des Chlorwassers proportional.

Hiernach gelangen sie zu dem Schluß, daß es ein vergeblich Unternehmen sein werde, das Gesetz der chemischen Wirkur des Lichts aus der Insolation des Chlorwassers ableiten zu Wo len; eine andere Methode, welche sie in dieser Beziehung besti zum Ziel führte, werden sie demnächst beschreiben. Wi.

Biot. Sur les actions chimiques opérées sous l'influence de la lumière solaire. C. R. XLI, 777-778; Cosmos VI 538-538.

Hr. Biot theilt eine Beobachtung mit, die er schon im Jah 1807 gemacht hat. Er entwickelte Sauerstoff, indem er die Bläter von Cactus opuntia in einer mit Wasser gefüllten Glasgled dem Sonnenlicht aussetzte. Als die Stelle des letzteren vertrek werden sollte durch das von drei Reflectoren zurückgeworfen blendendhelle Licht mehrerer in deren Brennpunkten aufgestelk Lampen, trat keine Gasentwickelung ein, welche doch sogar diffuse Himmelslicht zu erneuen vermochte. Daraus konnte e Schluß auf die verschiedene Durchgangsfähigkeit und chemisc Wirksamkeit der Strahlen verschiedener Lichtquellen gemac werden.

Fernere Literatur.

- R. Warington. Account of some experiments made on the influence of coloured glass on the growth of plants in sea-water. Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 103-103.
- I.H. GLADSTONE. On the influence of the solar radiations on the vital powers of plants growing under different atmospheric conditions. Part. III. Chem. Gaz. 1855. p. 420-420; Rep. of Brit. Assoc. 1855. 1. p. 15-18; Silliman J. (2) XXII. 49-66.
- A. Vocal jun. Ueber den chemischen Einflus des Lichtes auf die Vegetation. Münchn. gel. Anz. XLI. 4. p. 148-164.

Ansertigung von Lichtbildern.

- A. Moitessien. Procédé pour obtenir des épreuves positives à l'aide de la chambre noire. C. R. XL. 120-121; Polyt. C. Bl. 1855. p. 370-372.
- CAMPET und Duboscour. Ueber die Anfertigung stereoskopischer Lichtbilder. Polyt. C. Bl. 1855. p. 49-50; Martin Handbuch der Photographie. 4 Aufl. p. 94, 99; Dineler J. CXXXV. 489-440.
- C. Name. Gravure héliographique; nouvelle combinaison de verres. Cosmos VI. 15-15.
- Ling. Collodion anticipé. Cosmos VI. 18-18; Polyt. C. Bl. 1855. p. 369-370.
- Tanouille. Nouveau procédé de préparation des papiers négatifs à l'huile de ricin. Papiers négatifs à la paraffine. Cosmos VI. 64-65, 112-112; Polyt. C. Bl. 1855. p. 369-369.
- MYALL. Méthode de photographie sur verre albuminé. Comos VI. 90-93; Polyt. C. Bl. 1855. p. 372-375; Dineles J. CXXXV. 443-447.
- S. Geoffeav. Procédé à la céroleine. Cosmos VI. 176-177.
- Nière de Saint-Victor. Note sur un nouveau procédé de morsure pour la gravure héliographique sur acier. C.R. XL. 584-585; Cosmos VI. 15-15, 298-298, 392-392; Inst. 1855. p. 102-102;, Polyt. C. Bl. 1855. p. 369-369, p. 633-634; Dimenna J.

- CXXXVI. 120-120; Chem. C. Bl. 1855. p. 384-384; Bull. d'enc. 1855. p. 301-301; Chem. Gaz. 1855. p. 167-167.
- De la détérioration lente des épreuves positives. VI. 296-296.
- Salmon et Gannien. Nouveaux procédés de gravure e et en relief et de gravure photographique. Co 347-350; Polyt. C. Bl. 1855. p. 690-692; Chem. C. Bl. 1855. 496; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1855. p. 368-371; Dinelle J. 4 208-211.
- Leachman. De l'emploi du brôme dans la photo Cosmos VI. 351-351.
- W. CROOKES. On a more convenient form of applyin acid as a developing agent in photography. Phil IX. 225-226; Cosmos VI. 295-296; Chem. C. Bl. 1855. p. Polyt. C. Bl. 1855. p. 632-633; DINGLER J. CXXXVI. 118-1 f. Naturw. V. 389-389; Arch. d. Pharm. (2) LXXXIV. 30!
- H. C. H. GUNTER. Die blaue Camera obscura. DE CXXXV. 372-374; Polyt. C. Bl. 1855. p. 688-690.
- R. WAGNER. Ueber ein Ersatzmittel der Pyrogalluss der Photographie. Dingler J. CXXXV. 375-377; Pol 1855. p. 827-827.
- Ziegler. Ikonometer für Photographen. Dineler J. 395-396; Photogr. J. 1854. No. 11; Polyt. C. Bl. 1855. p. Z. S. f. Naturw. VI. 78-78.
- Diamond. Solution double de bromure et d'iodure (Cosmos VI. 409-409.
- Positifs inaltérables. Cosmos VI. 409-409.
- M. Lyre. Botte à compartiments. Cosmos VI. 409-409
- S. Higher. Modifications à la chambre obscure. Co 410-410.
- J. Schnauss. Beschreibung eines photographischen serungsapparates und der Darstellungsweise trat positiver Glaslichtbilder. Dinelle J. CXXXV. 307-31 C. Bl. 1855. p. 625-630.
- A. DAVANNE. Analyse des feuilles positives en photo Ann. d. chim. (3) XLIII. 485-487; Cosmos VI. 515-515, Bull. d. l. Soc. d. photogr. 1855. No. 1-3; Dimerin J.

- 389-389, 465-465; Polyt. C. Bl. 1855. p. 812-813; Z. S. f. Naturw. VI. 93-93.
- T. Woods. On sensitive collodion. Phil. Mag. (4) IX. 398-399; Polyt. C. Bl. 1856. p. 52-52; Dingler J. CXXXVI. 378-379.
- M. Pinto. Ueber die Einwirkung des Broms auf Daguerre'sche Platten nach der Exposition. Dineler J. CXXXVI. 108-108; Polyt. C. Bl. 1855. p. 946-946.
- R. LE GRICE. Verfahren, direct positive Lichtbilder auf Glas zu erzeugen. Polyt. C. Bl. 1855. p. 684-686; Polyt. Notizbl. 1855. No. 6; DIMELER J. CXXXVI. 266-269.
- SHADBOLT et Mansell. Procédé de conservation de la sensibilité du collodion. Cosmos VI. 265-267; Dineler J. CXXXVI. 56-58; Polyt. C. Bl. 1855. p. 630-632.
- lam. Mécanisme destiné à remplacer les crémaillères dans les têtes de daguerréotype. Cosmos VI. 267-267.
- M. Lyrz. Production des positifs. Cosmos VI. 381-382; Polyt. C. Bl. 1855. p. 686-688; Dimelen J. CXXXVI. 269-271.
- S. GEOFFRAY. Emploi du cyanure d'iode. Cosmos VI. 382-383; SILLIMAN J. (2) XX. 111-111; DINGLER J. CXXXVI. 380-381; Polyt. C. Bl. 1855. p. 945-946.
- CARON. Nouveau procédé de photographie sur collodion sec au chlorure d'argent. Cosmos VI. 146-146; DINGLER J. CXXXV. 374-374; Polyt. C. Bl. 1855. p. 632-632.
- CLAUDET. Sur la meilleure manière de mettre au foyer les appareils photographiques. Bull. d. l. Soc. d'enc. 1855. p. 57-57; J. of Franklin Inst. 1853. Sept.
- J. F. MASCHER. On the production of daguerreotypes without lenses. Mech. Mag. LXII. 420-422; Scient. Amer. 1855 April 21; Repert. of pat. inv. (2) XXVI. 75-80; J. of FRANKLIN Inst.
- W. Honn. Ueber Günter's blaue Camera obscura für Photographen. Polyt. C. Bl. 1855. p. 1019-1020; Photogr. J. 1855. No. 7; Dineler J. CXXXVI. 76-76; Z. S. f. Naturw. VI. 78-78.
- Tapenor. Deux procédés photographiques. C. R. XLI. 383-386; Inst. 1855. p. 314-315; Cosmos VII. 287-289; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1448-1450; Dinelle J. CXXXVIII. 109-112, 370-373; Photogr. J. 1855. No. 10; N. Jahrb. f. Pharm. IV. 286-286.
- Sing Brun et Chappelle. Sur un moyen facile de transporter

- sur toile cirée les épreuves photographiques primitivement obtenues sur verre à l'aide du collodion. C.R. XI 409-410; Pelyt. C. Bl. 1855. p. 1450-1450; Dimella J. CXXXVI 108-109.
- S. GROFFRAY. Traité pralique pour l'emploi des papiers (commerce en photographie. Commos VI. 512-514, 634-635.
- P. GAILLARD. Acide citrique substitué à l'acide acétique Cosmos VI. 515-515; Bull. d. l. Soc. d. photogr. 1855. No. 1-1 Polyt. C. Bl. 1855. p. 945-945.
- BAYLE-MOUILLARD. Moyens de changer les papiers sensible en plein soleil. Cosmos VI. 515-515; Bull. d. l. Soc. d. photog 1855. No. 1-3.
- FORTIER. Photographie sur verre albuminé. Cosmos VI. 540 542; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1197-1198; Dimerum J. CXXXVI 263-265.
- NEGRETTI. Photographie sur verre albuminé. Comos VI. 142 544; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1198-1200; Dineler J. CXXXVI 265-267.
- J. Ross. Méthode pour étendre l'albumine. Cosmos VI. 546; Art Journal; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1200-1200; Dimelea CXXXVII. 267-268; N. Jahrb. f. Pharm. IV. 286-287.
- NIÈPCE DE SAINT-VICTOR. Mémoire sur la gravure héliographique obtenue directement dans la chambre noire sur quelques expériences scientifiques. C. R. XLI. 54: 553; Inst. 1855. p. 356-356; Cosmos VII. 453-454, 463-464; Poly C. Bl. 1856. p. 53-55; Dineles J. CXXXIX. 37-41; Z. S. f. Natur VII. 172-173.
- J. P. MAYALL. Dry collodion. Athen. 1855. p. 562-562; Cosmos V 544-546; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1200-1201; Dimeler J. CXXXV 268-269; N. Jahrb. f. Pharm. IV. 287-288.
- E. Bastien. Description d'un procédé au moyen duquel chaquatiste peut obtenir lui-même, et autant de fois qu'il veut, la reproduction d'un dessin. C.R. XLI. 726-727; Pol. C. Bl. 1856. p. 52-53; Cosmos VIII. 11-11; Dineles J. CXXXVI 370-370; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1856. p. 54-54.
- v. Babo. Photographische Versuche. Polyt. C. Bl. 1855. p. 132 1328; Photogr. J. 1855. No. 9 und 10; Chem. C. Bl. 1855. p. 805-81 Dimeter J. CXXXVI. 381-387; N. Jahrb. f. Pharm. IV. 41-41; Por

Ann. XCVJI. 499-507; Ber. über d. Verh. d. Ges. f. Naturw, zu Freiburg im Breisgau 1855. No.1; Cosmos IX. 64-66.

CLÉMENT et RELANDIN. Châssis. Cosmos VI. 709-710.

BAYARD; HUMBERT DE MOLARD; BELLOC; PÉLIGOT; MALONE. Fixage des épreuves positives. Cosmos VI. 710-712; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1202-1203.

Lue. Collodion instantané et conservé. Cosmos VI. 712-712; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1201-1201; Chem. C. Bl. 1855. p. 736-736; N. Jahrb. f. Pharm. IV. 288-288.

PRINCE DELLA ROCCA. Nouvelle formule de collodion. Cosmos VII. 122-122.

R. M'PHERSON. On a process for obtaining lithographs by the photographic process. Athen. 1855. p. 1093-1093; Cosmos VII. 435-436; Inst. 1855. p. 436-436; Dingler J. CXXXVIII. 393-383; Civil engin. J. 1855 Nov. p. 390; Mech. Mag. LXIII. 298-298; Rep. of Brit. Assoc. 1855. 2. p. 69-70; Polyt. C. Bl. 1856. p. 695-696. A Britoc. Les quatre branches de la photographie. C. R.

A Briloc. Les quatre branches de la photographie. C. R. XLI. 171-173.

DAVANNE et GIRARD. De l'altération des épreuves positives et de leur révivification. Bull. d. l. Soc. d'enc. 1855. p. 371-373; Bull. d. l. Soc. d. photogr.; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1203-1204, 1856. p. 47-50; C. R. XLI. 666-669; Inst. 1855. p. 372-373; DINGLER J. CXXXVIII. 306-310; N. Jahrb. f. Pharm. IV. 288-289.

Nièpee de Saint-Victor. Moyen pour reconnaître les retouches. Bull. d. l. Soc. d'enc. 1855. p. 379-379; Dingler J. CXXXVII. 318-318.

MARTENS. Note sur la manière d'opérer en photographie pour obtenir de belles épreuves par la méthode qu'a indiquée le premier M. Nièrce de Saint-Victor. C. R. XLI. 903-906, 1051-1053; Cosmos VII. 625-627; Polyt. C. Bl. 1856. p. 177-180; Dinsler J. CXXXIX. 121-124, 263-266; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1856. p. 116-118.

DUPUIS. Collodion humide et collodion sec. Cosmos VII. 542-542.

599-601.

Mann. Objectifs achromatiques pour la photographie. Cosmos VII. 628-630; Polyt. C. Bl. 1856. p. 828-828.

MANILLE et Pont. Nouveau procédé de gravure et d'im-

- pression photographique. C. R. XLI. 966-968; Inst p. 415-416; Cosmos VII. 712-714; Polyt. C. Bl. 1856. p. 17
- DELAMOTHE, DIAMOND, HARDWICH, MALONE, PERCY, POLI SHADBOLT. Rapport sur l'altération des épreuves pc Cosmos VII. 654-657; J. of photogr. Soc.; Polyt. C. B p. 357-357; Dingler J. CXXXIX. 266-269.
- READE; ARCHER. Emploi de la gutta-percha comme si du verre. Cosmos VII. 647-659, 714-716; Polyt. C. B p. 357-358.
- NAVEZ. Nouveau genre de positifs obtenus à la lumi la lampe ordinaire. Cosmos VII. 685-686; Bull. d. Brus 2. p. 760-761 (Cl. d. sc. 1855. p. 545-546); Polyt. C. B p. 359-360; Inst. 1856. p. 93-94; N. Jahrb. f. Pharm. V. 35
- GIROD. Lichtbilder auf schwarzer Wachsleinwand un fsem Wachstaffet. Dineles J. CXXXVI. 76-76; Photogr. No. 6; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1149-1150; N. Jahrb. f. Pharm. IV
- E. Riegel. Bromammonium. N. Jahrb. f. Pharm. III. 1: Dineler J. CXXXVII. 317-317; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1336
- W. Engelbardt. Ueber die Bereitung des Bromammfür die Photographie. N. Jahrb. f. Pharm. IV. 157-158 C. Bl. 1855. p. 1531-1552; Buchner neues Repert. f. Pharm. 193; Denelbr J. CXXXVII. 395-396; Z. S. f. Naturw. V. 4
- Belloc. Du bain d'argent négatif pour collodion. VII. 716-717.
- NIÈPCE DE SAINT-VICTOR. Procédé héliographique. Bull. XXII. 2. p. 648-651 (Cl. d. sc. 1855. p. 522-525); Inst. 1856. p.
- J. Schnauss. Ueber das Silberbad zu negativen Collbildern. Dineler J. CXXXVII. 269-271; Horn photogr. Juli p. 6; Polyt. C. Bl. 1856. p. 50-52.
- J. Schnauss. Ueber das Haloidsauerstoffsalz des AgO, NO⁵ + AgJ. Arch. d. Pharm. (2) LXXXII. 260-263 C. Bl. 1855. p. 514-515; Polyt. C. Bl. 1855. p. 943-945; Che 1855. p. 347-348.
- Bredschneider. Ueber Collodiumbereitung. Arch. d. Ph. LXXXIV. 274-276; Polyt. C. Bl. 1856. p. 383-384.
- P. A. DE FONTAINEMOREAU. Collodion photographs on stone, etc. Mech. Mag. LXII. 611-612, LXIII. 17-17.

A. Cutting. An improved process of taking photographic pictures upon glass, and also of beautifying and preserving the same. Repert of pat. inv. (2) XXV. 373-376; Dimerka J. CXXXVI. 206-208; Polyt. C. Bl. 1855. p. 942-943; N. Jahrb. f. Pharm. IV. 42-42; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1856. p. 56-57; Newton London J. 1855 May p. 296.

GAUDIN. Neues Mittel, Collodiumbilder auf Wachsleinwand zu übertragen. Dineler J. CXXXVII. 462-462; Horn photogr. J. 1855. No. 5; Polyt. C. Bl. 1856. p. 506-507.

— Ueber gelbe Gläser für photographische Laboratorien. Diwella J. CXXXVII. 463-463, CXXXVIII. 237-237; Homphotogr. J. 1855. No. 6, 9.

ber Firnisse für Lichtbilder. Dineler J. CXXXVIII. 463-463; Hem photogr. J. 1855.

L. GARRIER. An improved process for producing photographic pictures, which he intends to denominate "système Garrier de photochérographie coloriée". Repert. of pet. inv. (2) XXVI. 525-528.

Hun. Ueber gelbe Gläser für photographische Laboratorien. Dinelia J. CXXXVIII. 237-237; Honn photogr. J. 1855. No. 9.

muzin. Ueber die in der Photographie gemachten Fortschritte. Jahresber. d. schles. Ges. 1855. p. 267-267.

Wissenschastliche Anwendungen der Photographie.

F. W. Herschell. On the application of photography to astronomical observations. Athen. 1855. p. 493-493.

Durosco. Appareils d'optique et de photographie. Cosmos VIL 490-496.

NARDS. On collodion photographs of the moon's surface.

Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 66-67.

HIGHLEY. Hints to the management of some difficult objects in the application of photography to science. Rep of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 69-70.

25. Optische Apparate.

H. Solbil. Note sur un nouveau télémètre décimal biréfringent. C. R. XL. 434-436†; Cosmos VI. 249-251; Inst. 1855. p. 89-89.

Ein Rochon'sches Prisma wird vor dem Objectiv eines Fenrohrs besetigt. Dasselbe ist entweder so geschnitten, das der Ablenkungswinkel zwischen dem ordentlichen und ausserordenlichen Strahl 34' 24" oder 3' 25" beträgt. Für das erste Prisma ist dann das Verhältnis der Entsernung des geschenen Gegenstandes zu dem gegenseitigen Abstand derjenigen beiden Punkte des Gegenstandes, deren Bilder durch die Doppelbrechung zur Deckung gelangen, wie 100:1, für das zweite Prisma wie 1000:1. Diese bequemen Verhältnisse machen alle Rechnung umföttig; sobald man den letztgenannten Abstand kennt, so kennt man die gesuchte Entsernung des Gegenstandes; sie ist respective des Hundert- oder Tausendsache von jenem.

J. Porro. Description et usage du tachéomètre des mines, ou nouvel instrument propre à la fois aux levés souterrains et à ceux à ciel ouvert. C. R. XLI. 1080-1061; Cosmos VII. 698-699.

Dies Instrument erfüllt die folgenden, vom Ministerium der öffentlichen Arbeiten gestellten Ansorderungen.

- 1) Man kann alle Entsernungen, von zwei Metern an bis zur größten Tragweite des Fernrohrs, damit bestimmen, und zwar sowohl über, als unter Tage;
- 2) man kann es auf alle Aposenithe stellen, vom Zenith bis zum Nadir;
- 3) man kann die Lothlinie leicht damit bestimmen, sowohl nach oben als nach unten;
 - 4) das Instrument nimmt nicht mehr Raum ein, als ein ge-

ihnlicher Theodolith, und läst sich auf den Bühnen der Grun leicht handhaben.

Zur Erreichung dieser Zwecke hat Hr. Porro nur einige nderungen an seinem kleinen Tacheometer angebracht. Die äger des Fernrohrs sind schief gestellt, um den Zenith und dir erreichen zu können; das Mikrometer ist auf einer Glastte eingeschnitten, so dass die Linien seitlich beleuchtet und II auf dunkelem Grunde gesehen werden können. Zur Bemmung der Lothlinie wird ein besonderes prismatisches Ocular nutzt.

CCHI. Sur un nouveau système de micromètres pour les lunettes astronomiques. C. R. XLI. 906-907†; Cosmos VIII. 18-19.

Hr. Secchi schlägt vor, einen Theil der durch das Objectiv gangenen Strahlen durch eine gegen die Axe des Fernrohrs neigte Glasplatte treten zu lassen. Dieser Strahlentheil würde nn ein seitlich verschobenes Bild des Sterns liefern, dessen irchmesser gemessen werden soll. Durch gehöriges Neigen r Glasplatte könnte dieses Bild zur Berührung mit dem von m übrigen Strahlentheile herrührenden Bilde gebracht werden. Ir Betrag der Verschiebung, und also auch der Durchmesser sich dann aus der Focallänge des Fernrohrs, m Neigungswinkel der Platte, deren Dicke und Brechungsindex rechnen lassen.

Ponno. Note sur le micromètre parallèle indépendant. C. R. XLI. 1058-1059†; Cosmos VII. 652-653.

Eine Prioritätereclamation des Hrn. Ponno in Besug auf den igen Vorschlag Succhi's; Hr. Ponno hat denselben bereits im hre 1842 ausgeführt.

Bt.

R. Hongson. Description of an eye-piece for observ sun. Monthly notices XV. 45-45; Cosmos VI. 258-259†.

Eine Notiz von wenigen Zeilen. Danach schiebt Hr. I in den Auszug des Fernrohrs ein bis zwei Zoll vor dem punkt einen Glasspiegel ein, welcher unter 45° gegen des Fernrohrs geneigt ist. Die reslectirende Fläche desse eben, die Rücksläche matt geschlissen und concav. Diese schwächen das Licht der Sonne so weit, dass man nur no schwach gesärbter Gläser bedarf, um die ganze Sonner auf einmal mit dem Fernrohr betrachten zu können.

New reflector for lights. Mech. Mag. LXIII. 515-515†.

Man erfährt aus dieser Notiz, dass in der Institution Engineers Reslectoren, welche aus versilbertem Porcellan waren, gezeigt worden sind.

TROUPEAU. Réflecteurs diurnes. Cosmos VII. 350-356+; I J. CXXXIX. 21-22.

Hr. Moigno bespricht mit überslüssigem Pathos den verschiedensten Weisen ausgesührten Gedunkle Zimmer durch Spiegel zu erhellen, welche vor de ster angebracht und unter 45° gegen die Verticale so sind, dass sie das Himmelslicht horizontal in das Zimmer Namentlich empsehlen sich für diesen Zweck Jalousieer siennen), deren Stäbe aus Spiegelglas bestehen.

J. LESBURGE. Ueber die Anwendung der Sonnenstrahl Fortpflanzung von Signalen auf beliebige Entfern Brix Z. S. 1855. p. 216-216; Ann. télégr. 1855 Oct.; C. F 1178-1181†; Inst. 1856. p. 217-217, p. 227-228; Comos Vi 651, 656-662; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1856. p. 434-437.

Eine Glasscheibe, welche die auffallenden Sonnens nach einer bestimmten Station hin wirst, wird durch einen (eine Persienne) abwechselnd verdeckt und frei gelassen. Man beobachtet also an der Station Lichtblicke von kürzerer oder längerer Dauer. Die Combinationen dieser Lichtblicke von verschiedener. Dauer liesern in derselben Weise ein Alphabet wie die Striche des Monse'schen Telegraphen. Die Schwierigkeit, den Spiegel richtig einzustellen, wird dadurch beseitigt, dass man von der zeichengebenden Station nach der empfangenden mit einem Fernrohr sieht, welches parallel mit sich ein zweites kleineres und umgekehrt gestelltes — mit dem Objectiv dem Beobachter zugewandtes — trägt. Der Spiegel wird dann so gestellt, dass die restectirten Sonnenstrahlen ein Bild der Sonne und des Fadenkreuzes im Fernrohr auf einem Schirm entwersen, welcher hinter dem Ocular des (kleineren) Fernrohrs angebracht ist.

Es sind mit solchen Telegraphen besriedigende Versuche swischen dem Thurm St. Sulpice und dem von Monthléry von Le Verrier, Struve etc. angestellt.

Bt.

J. W. Bailey. On a universal indicator for microscopes. SILLIMAN J. (2) XX. 58-65†.

Dieser Indicator ist ein einfaches und praktisches Mittel, um die Lage eines zwischen Deckplatten eingeschlossenen mikroskopischen Objectes so zu bestimmen, dass dasselbe leicht wieder ausgesunden werden kann. Ein Kartenblatt ist durch horizontale und verticale Linien in Felder getheilt, so das jeder Punkt desselben leicht durch seine Coordinaten bestimmt werden kann. Das Mittelstück wird ausgeschnitten, und dann wieder mit dünnem Papier längs der einen Kante eingeklebt, so das es um diese Kante gedreht werden kann. Dieses Blatt wird nun auf dem Tisch des Mikroskops so besestigt, das sein Mittelpunkt in die Mitte des Gesichtsseldes kommt. Die Objectgläser werden mit einer horizontalen und einigen verticalen Linien versehen. Um nun den Ort des Objects zu bestimmen, schlägt man das Mittelseld des Indicators herunter, bringt das Object in die Mitte des Gesichtsseldes, und liest dann ab, zwischen welchen

Theilpunkten die Horizontale und die Verticalen des glases die verticalen und horizontalen Linien des Inschneiden.

Um diesen Indicator für den Verkehr zwischen versc Beobachtern (welche sich ihre Objecte zuschicken) braud machen, ist er durch Stahlstich vervielfältigt und es lief Eintheilung der englische Zoll zu Grunde.

Vierter Abschnitt.

Warmelehre.



26. Theorie der Wärme.

4.1

. · · · •

W. Thomson. On the dynamical theory of heat. Part V. On the quantities of mechanical energy contained in a fluid in different states, as to temperature and density. Phil. Mag. (4) IX. 523-531. Siehe Berl. Ber. 1852. p. 372.

W. J. M. RANKINE. On the hypothesis of molecular vortices, or centrifugal theory of elasticity, and its connexion with the theory of heat. Phil. Mag. (4) X. 354-365, 411-420. Siehe Berl. Ber. 1852. p. 371.

G.A. Hinn. Ueber die hauptsächlichsten Erscheinungen, der mittelbaren Reibung. Polyt. C. Bl. 1855. 577-587; Bull. d. l. 80c. d. Mulhouse No. 128. p. 188; Dimerum J. CXXXVI. 405-415†; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1856. p. 621-653.

Hr. Hinn hat Versuche über die Größe der Reibung zwischen Maschinentheilen beim Gebrauch verschiedener Schmiermittel angestellt, und dabei auch die entwickelte Wärmemenge wenigstens annähernd bestimmt. Das mechanische Aequivalent der Wärme fand er je nach der Art des angewendeten Schmiermittels zwischen 315 und 425 Meter schwankend. Genaus Bestimmungen waren bei dem angewendeten Apparate offenbar unmöglich. Betreffs der Größe der Reibung findet er folgende Resultate.

1) Wenn die beiden Reibungsslächen mit einer guten Schmiere, welche den gehörigen Grad von Flüssigkeit besitzt, hinreichend zeschmiert sind, wenn serner der Druck nicht so stark ist, dass

lausen, wenn das Oel zu flüssig ist, oder wenn der Dider Größe der Obersläche nicht im Verhältniss steht, so gleichen Temperaturen die den Reibungen entsprechende stungen proportional den Geschwindigkeiten, erhoben Potenz, welche kleiner als Eins ist, und sich um so mel hert, je ungünstiger die genannten Umstände werden.

- 3) Wenn das Material sehr slüssig ist und sast giklebrigkeit besitzt, wie Wasser, so ist der Einsluss der Gidigkeit zwar noch vorhanden, aber viel geringer als eigentlichen Schmiermaterialien, und lässt sich sehr sch sehützen. In dem Maasse, als die Geschwindigkeit abnim mindert sich auch die Menge des Schmiermaterials; die Reibungsslächen nähern sich einander immer mehr, und genseitige Einwirkung wird immer größer. Man kan weder eine regelmäßige Schmierung bewirken, noch zuv Resultate erhalten.
- 4) Wenn die beiden Reibungsflächen trocken auf lausen, und in Folge gehörigen Drucks keine Lust zwischen eintreten kann, verschwindet der Einsluss der Gedigkeit aus die Krast der Reibung vollständig.
 - 5) Wenn man endlich auf die Temperaturen gar kein

G. Decuen. Ueber die Versuche des Hrn. Hinn die mittelhare Reibung betreffend und über das mechanische Aequivalent der Wärme. Densum J. CXXXVI. 415-432†.

Hr. Decher bespricht die eben beschriebenen Versuche von Han, erklärt, dass er an die Aequivalens von Wärme und Arbeit nicht glaube, und kritisirt die Arbeit von Kuppper!), welche allereings diese Aequivalens nachzuweisen nicht geeignet ist. Hm.

J. P. Joule. Note sur l'équivalent mécanique de la chaleur. C. R. XL. 310-312+; Inst. 1855. p. 53-54+.

Hr. Joule verwahrt sich gegen die Folgerung, die man vielleicht aus Person's ³) Zusammenstellung entnehmen könne, als habe das mechanische Wärmeäquivalent unter verschiedenen Umständen nicht dieselben Werthe, recapitulirt seine eigenen Arbeiten über diesen Werth, und bestimmt ihn schließlich auf 423,5 Meter für 1 Centigrad.

C LABOULAYE. Du travail mécanique que peut théoriquement engendrer l'unité de chaleur. Inst. 1855. p. 160-1617.

Hr. Laboulage stellt eine sehlerhaste Rechnung über die Arbeit an, welche ein erwärmtes Gas bei seiner Ausdehnung leistet, und proclamirt danach einen neuen Werth für das mechanische Wärmeäquivalent, nämlich 128 Meter. Der Fehler liegt derin, dass ein Gas, welches sich unter einem dem atmosphärischen Drucke ganz oder nahehin gleichen Drucke ausdehnt, diesem ganzen Druck zu überwinden hat, während Hr. Laboulage es hald den ganzen, bald nur davon überwinden lässt. Hm.

⁹ Berl. Ber. 1852. p. 373.

⁾ Beel. Ben. 1854. p. 867.

L. Foucault. De la chaleur produite par l'influence de l'a mant sur les corps en mouvement. C. R. XLI. 450-45 Inst. 1855. p. 321-322†; Cosmos VII. 309-310; Ann. d. chim. (XLV. 316-318; Phil. Mag. (4) X. 457-458; Poss. Ann. XCVI. 62 625; Silliman J. (2) XXI. 119-119; Arch. d. sc. phys. XXX. 15 153; Rep. of Brit. Assoc. 1855. 2. p. 11-11; Z. S. f. Naturw. V 173-173.

Hr. Foucault hat die bekannte Thatsache, dass die durc Bewegung inducirten elektrischen Ströme Wärme erzeugen, z einem einfachen und frappanten Versuche benutzt, indem er di rotirende Scheibe seines Gyroskops zwischen den Polen eine starken Elektromagneten in Umdrehung (150 bis 200 Umläuse i der Secunde) setzte. Die Metallscheibe erwärmte sieh von 16 bis auf 34°, so dass man ohne Thermometer die Erwärmung durch das Gefühl erkennen konnte.

VIARD. Note sur une circonstance où il y a production de chaleur. C. R. XLI. 1171-1174; Inst. 1855. p. 450-451†; Arch. de sc. phys. XXXI. 162-165.

Hr. Viand hat gesunden, dass, wenn man an dem Apparate der dazu bestimmt ist die Constanz der Schwingungsebene eine elastischen Stabes bei Drehungen des Stabes um seine Längs richtung zu zeigen, den Stab dauernd nach einer Seite bieg und den Apparat in Bewegung setzt, der Stab sich an den an meisten gebogenen Stellen seiner Länge stark erwärmt. Di äusere Form des gebogenen Stabes bleibt bei dieser Bewegun unverändert; er scheint zu ruhen, während doch jeder seint Querschnitte um die Mittellinie des Stabes rotirt. Hr. Vian findet Schwierigkeiten in der Erklärung des Phänomens, weil dasselbe auf Structurveränderungen glaubt zurückführen zu mü sen, während der Versuch auch gelingt, ohne dass bei den Bi gungen des Stabes die Elasticitätsgränze überschritten ist, w ohne das dauernde Veränderungen seiner Form zurückbleibe In einem Falle schien das Gefüge der gebogenen Stelle allerdin verändert zu sein. Reserent würde eher dabei an die innere Re bung der Theilchen in der Masse des Stahle denken. Eine solch

Reibung muß in sesten elastischen Körpern schon deshalb angenommen werden, weil alle Oscillationen derselben allmälig von selbst verschwinden, ohne daß äußere Einslüsse sie vernichten.

Hm.

W. J. M. RANKINE. Outlines of the science of energetics. Edinb. J. (2) II. 120-141†.

Hr. RANKINE sucht aus den neueren Ergebnissen über Verwundelung der verschiedenen Formen der Naturkräfte in einander, der Erhaltung der Krast u. s. w. ein System neuer Grundbegriffe für die Physik herzuleiten. Sein Bestreben dabei ist, statt der bisherigen hypothetischen Suppositionen von Atomen, Krästen u. s. w., überhaupt statt der mechanischen Theorieen, auf welche bisher die Physiker alle Naturerscheinungen durch hypothetische Annahmen zurückzusühren gesucht haben, und durch welche man allerdings die Verwandelbarkeit ihrer Wirkungsformen in einander etklären konnte, ein System von allgemeinen abstracten Begriffen setzen, die nichts Hypothetisches enthalten, sondern reine Abstractionen von den Facten sind. Dies geschieht namentlich dadurch, dass er an Stelle der Kräste die Energie (Quantität der Krast nach der bisherigen Beziehnungsweise) setzt, welche theils actuelle (Quantität der lebendigen Kräste) theils potentielle Quantität der Spannkräste, Krästesunction oder Potential) ist. Einen abgekürzten Auszug aus dem schon an sich höchst kurzen und abstracten Aufsatze hier zu geben ist unmöglich. Doch mag t dem Interesse derjenigen, welche sich für die philosophischen Itundprincipien der Naturwissenschaften interessiren, empsohlen ein, obgleich Reserent gesteht, dass er die philosophischen Grunduschauungen, von denen Hr. RANKINE ausgeht, nicht theilt.

Hm.

V. Thomson. On the thermo-elastic and thermo-magnetic properties of matter. Qu. J. of math. I. 57-77†.

Hr. Thomson erweitert die Folgerungen aus dem Carnot'chen Gesetz auch auf elastische seste und magnetisirbare Kör-

per, wie denn überhaupt Folgerungen aus diesem Gesetz hen sind für jede mit der Temperatur veränderliche Eige jedes Körpers, welche bei den mechanischen Wirkung Körpers in Betracht kommt. Vorläufig liegen die Folge über die elastischen festen Körper vor.

Der Verfasser entwickelt die allgemeinsten Formeln Temperaturänderungen, welche bei beliebigen Formverände elastischer Körper entstehen. In Worten kann man das allgemein so aussprechen: Wenn wir mit Ueberwindung oderstandes, den die elastischen Kräfte leisten, an einem elas Körper eine Formveränderung hervorbringen, so wird Kälwickelt, wenn in höherer Temperatur eine geringere Kraft, wenn in höherer Temperatur eine größere Kraft zur Hervgung derselben Formänderung nöthig wäre. Das Umgekeh ein, wenn die Formänderung durch die elastischen Kräfte depers selbst hervorgebracht wird, denen man einen geeignet derstand entgegensetzt.

Die theoretische Ableitung dieses Satzes geschieht selben Weise wie die Ableitung der übrigen Folgerung dem Carnot'schen Princip, indem man sich eine therm mische Maschine construirt denkt, in welcher der elastisch per einen Kreislauf von verschiedenen Formveränderung verschiedenen Temperaturen durchläuft, zuletzt aber in ersten Zustand zurückkehrt. Speciell zieht Hr. Thomsofolgende Schlüsse.

- 1) Dass cubische Compression aller gewöhnlichen elas Körper Wärme entwickeln wird; nur in dem abnormer eines Körpers, der sich erwärmt ausdehnt, würde Kälte ent
- 2) Ein torquirter Draht, der innerhalb seiner Elast gränzen noch weiter torquirt wird, wird kälter; wenn unter Leistung eines geeigneten Widerstandes aufdreht, wärmer. (Es wird als sicher angenommen, dass der Towiderstand jedes Drahtes in steigender Temperatur abnim
- 3) Eine Spiralfeder wird sich abkühlen, wenn sie schnigezogen wird, sich erwärmen, wenn sie sich zusammenzie
- 4) Ein Kautschukband wird sich abkühlen, wenn es in der Gränzen vollkommener Elasticität ausgedehnt wird

erwärmen, wenn es sich susammensieht. (Denn es ist sichen, dass ein durch ein Gewicht gespanntes Kautschukband länger wird, wenn die Temperatur steigt.)

b) Wahrscheinlich wird sich eine Kautschuksäule, welche der Länge nach susammengepreist wird, erwärmen, wenn die pressende Kraft unterhalb einer gewissen Gränse bleibt; dagegen wird, wenn diese eine gewisse Gränse überschreitet, plötsliche Vermehrung der Compression die Masse kühler machen. (Ba liegt die Versussetsung sum Grunde, dass eine solche Säule, auf deren Gipsel ein kleines Gewicht liegt, sich durch Erwärmung verlängern würde, bei einem größeren Gewichte dagegen sich verkürsen, wegen verminderter Formelasticität.)

W. Thomson. On mechanical antecedents of motion, heat and light. Edinb. J. (2) I. 90-97; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 304-304; C. R. XL. 1197-1202†; Inst. 1855. p. 202-203; Cosmos VI. 659-661; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 59-63.

Eine ähnliche Darstellung der Folgerungen aus dem Gesstee von der Erhaltung der Kraft auf die Oekonomie des Weltganzen, wie sie Referent im vorigen Jahre 1) und zum Theil auch T. Marza früher gegeben haben. Für alle Vorgänge auf der Erde liegt die Kraftquelle in der Sonne (und Mond: Fluth), ihrer Anziehung, ihrer Wärme und ihrem Lichte. Der Ursprung der beiden letzten Agentien ist in der vernichteten Arbeit der Gravitation zu suchen, wenn man von der Annahme einer uranfänglichen unemdlich weit ausgedehnten Vertheilung der wägbaren Massen ausgeht. Die ursprüngliche Kraftquelle aller Wirkungen in der Natur ist also die Gravitation.

THE PARTY OF THE P

3

ß,

^{&#}x27;) Ueber die Wechselwirkung der Naturkräfte. Königsberg 1854; Berl. Ber. 1854. p. 377.

C. P. Smyth. Note on solar refraction. Athen. 1855. p. 1092-1092 last. 1855. p. 351-351†; Cosmos VI. 651-651; Edinb. J. (2) II. 181-181; Proc. of Edinb. Soc. III. 302-303; Mech. Mag. LXIII. 299-299 Rep. of Brit, Assoc. 1855. 2. p. 29-29; Monthly notices XV. 131-131 Mit Besug auf die von Thouson berechnete Dichtigkeit da Lichtäthers), welcher sich um die Sonne in größerer Dichtigkeit anhäufen müßte, hat Hr. Smyth neue Messungen angestellt, in der Nähe der Sonne eine Ablenkung der Sterne durch Brachung stattfinde, und in der That eine solche Ablenkung gefunden

J. W. Lubbock. On the heat of vapours. Phil. Mag. (4) IX. 25-27†.

Hr. Lubbock hat schon im Jahre 1840 eine Formel mit drei Constanten gegeben, aus welcher der Logarithme des Drucks des gesättigten Wasserdampfes in eine nach negativen Potensen der absoluten Temperatur fortschreitende Reihe entwickelt werden kann und die sich den Beobachtungen von Regnault sehr gut anschließt.

Es sei p der Quecksilberdruck in englischen Zollen, T die absolute Temperatur, d. h. 448 + Zahl der Fahrenhem zehem Grade, dann ist

$$\log p = 6,72106 + 1,862645 \ 9.\log \left\{1 - \frac{2,003504 \ 7}{T}\right\}.$$

Für Millimeter Quecksilberdruck und T gleich 275 + Zahl des Centigrade wird die Formel:

$$\log p = 8,12766 + 1,862645 \ 9.\log \left\{1 - \frac{1,748232 \ 2}{T}\right\}.$$

Wenn Hr. Lubbock dieselben drei Beobachtungen von Regnault seiner Rechnung zu Grunde legte, welche Rankine für die Berechnung seiner Formel benutzt hat, so wurden die Coessicienten etwas anders:

$$\log p = 7,96295 + [1,659357 6] \log \left\{1 - \frac{1,927291 4}{T}\right\}.$$

the late of the first of the contract of the

¹) Berl. Ber. 1854. p. 378.

W. J. M. RANKINE. On pressures of saturated vapours. Phil. Mag. (4) X. 255-257†, 334-335†.

Hr. RANKINE ') hatte ebensalls eine Formel ausgestellt, worin der Logarithme des Drucks gesättigten Dampses durch eine nach negativen Potenzen der absoluten Temperatur sortschreitende Reihe ausgedrückt wird, welche sehr schnell convergirt, und von der zwei, höchstens drei Glieder genügen, von der Form

$$\log p = A - \frac{B}{T} - \frac{C}{T^i} \text{ etc.}$$

Diese letztere Formel ist für die Rechnungen bequemer, schließt sich Regnault's Beobachtungen noch besser an als Lubbock's Formel, und läst leicht eine Vermehrung der unbeslimmten Coessicienten zu, wenn größere Genauigkeit nöthig werden sollte.

W. J. M. RANKING. On practical tables of the pressure and latent heat of vapours. Athen. 1855. p. 1099-1099†.

Hr. RANKINE hat Taseln der bezeichneten Art construirt, ausgehend von dem Fundamentalsatze, dass die latente Wärme der Verdunstung eines Cubiksusses der gegebenen Flüssigkeit bei einer bestimmten Temperatur, das Product ist aus der absoluten Temperatur und dem Disserentialquotienten des Drucks nach der Temperatur.

Hm.

W. J. M. RANKINE. On the mechanical action of heat. Supplement to the first six sections, and section VII. Proc. of Ediab. Soc. III. 287-292†.

Der Inhalt dieser Abschnitte ist folgender.

Nr. 65. Nach einer neuen Revision von Regnault's Versuchen über Elasticität der Gase wird der absolute Nullpunkt der Temperatur auf — 274 Centigrade gesetzt, nahe übereinstimmend mit Joule und Thomson, welche aus ihren Versuchen über die Abkühlung von Gasen, die durch enge Oeffnungen auströmen, — 273,7 berechnet hatten.

1

3

二、町の時、おります

^{&#}x27;) Berl. Ber. 1854. p. 394. Fertschr. d. Phys. XI.

Der Begriff einer thermodynamischen Functi desinirt, dadurch dass diese Function φ , welche von de stande des Körpers abhängt, die Gleichung erfüllt

 $dH = T.d\varphi,$

wo H die zum Körper geleitete Wärme, T die absolute? ratur bezeichnet.

Nr. 66. Die Formel für die Elasticität der Kohlensäus nach der neuen Bestimmung des absoluten Nullpunkts ver und erhält die einfache Form, welche schon im Berl. Ber p. 362 angeführt ist.

Nr. 68 bis 75 beziehen sich auf die thermischen Eigens der Dämpse. Zuerst wird die Folgerung, welche sich amechanischen Wärmetheorie für die Verdampsungswärme in solgender Form ausgesprochen.

Das mechanische Aequivalent der Wärme, w bei der Verdampfung einer solchen Menge irgend Substanz latent wird, dass die Dämpse eine Voll einheit mehr als die slüssige Substanz aussülle gleich dem Disserentialquotienten des Drucks, g men nach dem natürlichen Logarithmus der absc Temperatur.

Wenn der Dampf einer Substanz bei höherer Tem die Eigenschaften eines vollkommenen Gases anmimmt, so zur Vergasung der Substanz nöthige Wärme, um diese au flüssigen oder festen Zustande in einer bestimmten niederer peratur, in den Zustand eines vollkommenen Gases in ein stimmten höheren Temperatur überzuführen, merklich unak vom Druck, unter dem dies geschieht, vorausgesetzt, dal bei allen bekannten Substanzen der Fall ist, das Volum unverdampsten Substanz gegen das der verdampsten sehr kl

Dann folgen die Formeln für die gesättigten Dämpt schiedener Flüssigkeiten, welche schon im Berl. Ber. 1854. gegeben sind.

Das vorher aufgestellte Gesetz über die Verdampsungs wird daraus benutzt, wo diese aus Versuchen bekannt ist, unbekannte Dichtigkeit der betreffenden Dämpse beim Siede zu berechnen und mit der aus der chemischen Zusammen abgeleiteten zu vergleichen. Das Volumen von einem Pfund (engl.) Dampf findet sich in Cubikfussen (engl.) wie solgt:

	Aether.	Schwefel- kohlenstoff.	Alkohol.	Wasser.
aus der latenten Wärme .	5,396 8	5,4689	9,366	26,36
aus der chemischen Zusam-				

mensetzung . . . 5,3874 5,4643 9,900 27,18
Hr. Ranking schließt daraus, daß die Dämpse von Aether
und Schweselkohlenstoff unter atmosphärischem Druck als vollkommene Gase betrachtet werden können, nicht aber die des
Wassers und Alkohols, was für den Wasserdamps schon von
Clausius nachgewiesen ist 1).

Hm.

K. Puscul. Ueber die Einwirkung von Licht- und Wärmewellen auf bewegliche Massentheilchen. Wien. Ber. XV. 279-303†.

In der ersten Abtheilung seiner Abhandlung stellt Hr. Puschl die Bewegungsgleichungen für eine in eine vibrirende Aethermasse eingeschlossene wägbare Masse auf. Der Aether wird sie Je nach der Verschiedenheit der Schwingungsperioden und Amplituden mehr oder weniger in Mitschwingung setzen, und es wird didurch lebendige Krast der Wellenbewegung an die Masse übergehen (Absorption der Wärme- und Lichtstrahlen). - In der zweiten Abtheilung sucht der Versasser die Veränderung der Ausdehnung durch die Wärme zu erklären mit Benutzung einer schon früher von ihm ausgesprochenen Vorstellung*), wonach transversal schwingender Aether einen Zug in Richtung der Fortpslanzung der Wellen ausüben soll, weil in dieser Richtung abgetheilt gedachte Aethersiden durch die Oscillationen gekrümmt und deshalb gedehnt werden, und sich zusammenzuziehen streben müssten. Die Aeberwellen, welche zwei benachbarte Molecüle gegen einander aussenden, bilden die anziehenden Kräfte, die Wellenzüge, welche von außen in den Körper eindringen, ziehen die Kör-Pettheile nach außen und repräsentiren die abstoßenden Kräste.

^{&#}x27;) Berl. Ber. 1850, 51. p. 579.

[&]quot;) Berl. Ber. 1852. p. 383.

Anwendungen auf die specifische Wärme der Gase werden ge macht.

Hm.

v. Heintz, Steinheil, Exter. Beschreibung eines Versahrer zur Steigerung des pyrometrischen Wärmeeffects jedt Brennstoffs. Polyt. C. Bl. 1855. p. 1368-1372; Kunst- und Gwerbebl. für Bayern 1855. p. 519; Chem. C. Bl. 1855. p. 843-84 Dineler J. CXXXVII. 349-354; N. Jahrb. f. Pharm. V. 189-192.

Die Verfasser, welche sich ihr Verfahren haben patentim lassen, behaupten, wenn brennbare Gasarten, mit Sauerstoff a das halbe Volum zusammengepresst, verbrennten, so würde di selbe Quantität Wärme, welche durch die Verbrennung entstel in den halben Raum concentrirt, den sie unter gewöhnlich Umständen einnimmt, und die Temperatur müsse in demselb Maasse steigen. Dies ist unrichtig. Die neueren Untersuchung von Joule, Thomson, Regnault haben gelehrt, dass die specifisch Wärme der Gase von ihrer Dichtigkeit nahezu unabhängig i und dasselbe Gewicht von Gasen durch dieselbe Wärmemen auf dieselbe Temperatur gebracht wird, ob die Gase nun ve dichtet oder verdünnt sind. Dass verdichtetes Knallgas eine stä kere Explosionskrast zeigt, wenn es entzündet wird, lässt do nicht auf eine höhere Temperatur bei der Explosion schliese Wenn die Verfasser wirklich bei Versuchen eine höhere Tei peratur erhalten haben sollten, was nicht angegeben ist, so wür der Grund einsach darin liegen, dass bei schnellerer Verbrennu weniger Wärme abgeleitet wird. Hm.

Braumont et Mayer. Description d'un appareil producteur la chaleur due au frottement et obtenue au moyen d'un force perdue ou non employée. C. R. XL. 983-984†; Camos VI. 590-592, VII. 209-210, 224-224; Polyt. C. Bl. 18-p. 1209-1210; Silliman J. (2) XX. 261-261, 403-403; Dinglem CXXXVII. 73-74, CXLI. 185-187; Génie industr. 1856 Janv. p.

Die Maschine besteht in einem cylindrischen Wasserkes2 Meter lang, 1 Meter im Durchmesser, in dessen Axe

Conus, dessen Oberstäche mit einem Hansgewebe (tresse en Chanvre, silasse) überzogen ist, unter starker Reibung. Der Apparat soll gebraucht werden in Gegenden, wo überslüssige Menschenkraft oder Wasserkrast und wenig Brennmaterial vorhanden ist, z. B. im Felde, auf unbewachsenen Gebirgen. Nach dem von Hrn. Morin der Pariser Akademie erstatteten Berichte konnten Mann, die einmal 4½, ein anderes Mal 8 Stunden angestrengt arbeiteten, den Kessel nur auf 69° bringen; durch Anwendung einer Dampsmaschine als Triebkrast, welche 400 Umgänge in der Minute bewirkte, brachte man in einigen Stunden 400 Liter kalten Wassers auf 130°.

J. Gorrie. Künstliches Eis. N. Jahrb. f. Pharm. III. 168-169†.

Es wird Lust mit Hülse einer Pumpe zusammengepresst und dabei Wasser eingespritzt, um die durch die Zusammendrückung der Lust entwickelte Wärme auszunehmen. Das Wasser lässt man absließen. Daraus gestattet man der Lust sich wieder auszudehnen und spritzt zugleich eine nicht gesrierende Flüssigkeit, z.B. Salzwasser, ein. Dieses abgekühlte Salzwasser wird endlich um die Gesäße herumgeleitet, in denen sich das in Eis zu verwandelnde Wasser besindet.

Durch Verwendung einer Pserdekrast sollen aus diese Art liglich 40 Centner Eis erzeugt werden können. Kr.

Calorische Maschinen.

Literatur.

- F. Arago. Notice historique sur les machines à vapeur. Oeuvres de F. Arago, Notes scientifiques II. 1-116.
- Explosions des machines à vapeur. Oeuvres de F. Arago, Notes scientifiques II. 117-180.
- Secun aîné. Sur un nouveau mode d'emploi de la vapeur, par la restitution, après chaque expansion périodique, de la chaleur convertie en effet mécanique, et sur une nou-

- velle machine à vapeur pulmonaire. C. R. XL. 5-13; Cosmos VI. 4-11; Inst. 1855. p. 20-22; Polyt. C. Bl. 1855. p. 269-271; Dingler J. CXXXV. 325-327; Erdmann J. LXV. 92-95.
- W. Sibners. Réclamation de priorité à l'occasion d'une communication récente de M. Secuir, sur un nouveau mode d'emploi de la vapeur. C. R. XL. 309-310.
- REECE. Machine à air d'un nouveau système déduit d'une comparaison raisonnée des systèmes de MM. Enigem et Lemoine. Cosmos VI. 110-112.
- Parsey. Patent compressed-air engine. Mech. Mag. LXII. 193-195.
- Manistre. Note sur la théorie des machines à vapeur; du travail de la vapeur dans les machines en tenant compte de la vapeur qui reste, après chaque coup de piston, dans les espaces libres des cylindres; machines à un cylindre. C. R. XLI. 312-316, 416-416; Inst. 1855. p. 296-297.
- Hinn; Seguin aîné. Transformation du calorique en force mécanique; nouveau mode d'application de la vapeur; machine pulmonaire. Cosmos VI. 679-691, VII. 455-455.
- Exposition universelle. Machines à vapeur et à gaz. Cosmos VII. 9-24, 92-109, 135-140, 241-252, 293-297, 518-528, 549-559, 568-571; Dingle J. CXXXIX. 87-99.
- WILLIAM SIEMENS. Machine à vapeur régénérée. Cosmos VII. 311-327, 437-439; Dingler J. CXXXVIII. 241-249; Athen. 1856. p. 494-494; Polyt. C. Bl. 1856. p. 1333-1334; Erekam Z. S. f. Bauwesen 1856. No. 10. p. 504.
- A. V. Newton. Improvements in the construction of hot air engines. Rep. of pat. inv. (2) XXVI. 120-124; DIMELER J. CXXXVIII. 6-9.

27. Wärmeerscheinungen bei chemischen Processen.

Lowic. Ueber die Anwendung des Wassers als Nutzmaterial, indem man dasselbe durch glühende Kohle zersetzt. Jahrender. d. schles. Ges. 1855. p. 20-21†.

Man kann Kohle direct mit Sauerstoff zu Kohlensäure sich verbinden lassen; man kann aber denselben Process auch auf solgendem indirectem Wege zu Stande bringen. Ueber die glühende Kohle wird Wasserdamps geleitet, wobei Kohlenoxyd und Wasserstoff entstehen. Daraus läst man das Gemenge dieser beiden Gase mit Sauerstoff sich verbinden, und es wird also Kohlensäure und Wasser gebildet. Da hierbei zuletzt eben so viel Wasser sum Vorschein kommt, als vorher angewandt war, so ist im Ganzen genommen hier ebenfalls aus Kohle und Sauerstoff Kohlensäure entstanden.

Hr. Löwig macht darauf aufmerksam, dass offenbar die Wirmemenge, welche durch die indirecte Verbindung der Kohle mit dem Sauerstoff erzeugt wird, nicht größer sein kann als die bei der directen Verbindung beider Körper ausgeschiedene Wärme-quatität. Es ist also ein Irrthum, wenn man denkt, einen Gewinn an Wärme dadurch zu erzielen, dass man Wasser durch glühende Kohle zersetzt und die gebildeten Gase nachher verbrennen lässt. Wenn auch bei der Verbrennung von Kohlenoxyd und Wasserstoff zu Kohlensäure und Wasser mehr Wärme gebildet wird als bei der Verbrennung der Kohle zu Kohlensäure, so wird dieser Gewinn an Wärme compensirt durch die Wärme, welche vernichtet wird bei der Zersetzung des Wassers durch die Kohle.

28. Physiologische Wärmeerscheinunge

Literatur.

R. Caspany. Ueber Wärmeentwicklung in der Blüthe Victoria regia. Berl. Monatsber. 1855. p. 711-756; Inst. 1 p. 195-196; Z. S. f. Naturw. VIII. 70-73; Edinb. J. (2) IV. 375-

29. Wärmeleitung.

- G. Wiedemann. Ueber die Fortpflanzung der Wärme in Metallen. Poss. Ann. XCV. 337-347†; Ann. d. chim. (3) X 377-383; Phil. Mag. (4) X. 393-400; Verh. d. naturf. Ges. in B I. 257-268; Arch. d. sc. phys. XXXI. 40-46; Z. S. f. Natury. 312 - 312.
- 1) Hr. Wiedemann hat nun auch das Wärmeleitunge mögen des Zinks mit dem früher beschriebenen Apparat (E Ber. 1853. p. 378+) bestimmt; danach ist dasselbe = 19,0, w das des Silbers = 100 gesetst wird. Die Leitungsfähigkeit für Elektricität ist nach Beoguerel 24. Das Zink nimmt alse der Reihe der nach ihrer Leitungssähigkeit geordneten Mel die Stelle zwischen Gold und Messing ein, und zwar sev wenn die Leitungsfähigkeit sich auf die Wärme, als wenn sich auf die Elektricität bezieht.
- 2) Der Verfasser hat ferner eine Reihe von Versuchen Erledigung der Frage angestellt, ob die Wärme bei ihrem Us gange aus einem Metalle in das andere einen Widerstand erle Dies ist von Despretz nach einem Versuche behauptet word ausgedehnte experimentelle Untersuchungen aber sind bi darüber nicht angestellt.

Findet ein solcher Uebergangswiderstand statt, so müs wenn die Wärme aus einer Metallstange in eine zweite gl

dicke, unendlich lange Stange überströmt, beide Stangen an der Berührungsstelle einen Temperaturunterschied zeigen. Wenn nun der Versasser zwei Hälsten von den srüher benutzten Metallstangen zusammenlöthete und die Temperatur der Stangen von Zoll zu Zoll (nach der frühern Methode durch Anlegen des Thermoelementes) bestimmte, und daraus die Temperaturen an der Berührungsstelle berechnete, so ergab sich eine Temperaturdisterenz beim Uebergang der Wärme aus einem besser in ein schlechter leitendes Metall, aber keine, wenn die Wärme aus dem schlechter leitenden in das besser leitende strömte, und ebensalls keine beim Uebergang durch die Löthstelle zweier Stangen aus demselben Metall. Hr. Wiedemann schliesst aus diesen Widersprüchen mit Recht aus einen Mangel der Beobachtungsmethode. Wird nämlich das Thermoelement an gleich warme Punkte zweier Stangen von verschiedenem Leitungsvermögen angelegt, so wird die berührte Stelle beide Male abgekühlt; in der besser leitenden Stange sliesst aber schneller wieder Wärme un dieser Stelle hinzu als in der schlechter leitenden; die erste Stange erscheint daher wärmer. Also wird auch der oben gefundene Unterschied in den Temperaturen der sich berührenden Metalle um so stärker erscheinen, je verschiedener ihre Leitungsfähigkeiten sind. Dieser Fehler wird aber geringer werden, wenn die berührten Stellen weniger erwärmt sind; er tritt deshalb nicht hervor, wenn die Wärme aus dem schlechter leitenden in das besser leitende Metall tritt. (Hier müsste nach der obigen Reslexion die besser leitende Stange wärmer erscheinen.)

Es kam nun darauf an, diesen Fehler dadurch zu vermeiden, das der Wärmeverlust der Stangen beim Anlegen des Thermoelements möglichst klein gemacht wurde. "Aus verschiedenen Metallen wurden 13,2^{mm} dicke und 157^{mm} lange, runde Stäbe gedreht und diese auf einer Seite genau eben geschliffen. Ebenso wurde ein gleichfalls 13,2^{mm} dicker, aber 666^{mm} langer Eisenstab und ein eben solcher Kupferstab, auch ein gleich dicker, 265^{mm} langer Wismuthstab am einen Ende plan geschliffen. — Die ersten kürzeren Stäbe wurden mit einem der drei letztgenannten Stäbe mit ihren ebenen Flächen, in einem Holzgestell frei schwebend, vermittelst einer Schraube stark an einander gepresst. In 2,1^{mm}

Abstand von der Berührungsstelle, und von da ab in Abst von je 21,4mm waren Löcher von 0,9mm Weite und 8mm gebohrt. Diese Löcher wurden mit Oel gefüllt. Auf das der kürzeren Stäbe war eine Hülse von Blech geschoben, welche längere Zeit Dämpfe von kochendem Wasser g wurden. Ein Schirm schützte den übrigen Apparat vo Strahlen der Wärme. Außerdem war der Apparat in eine Wasser umgebenen Blechkasten gesetzt, so dass auch a Seiten während des Versuchs die Wärmeabgabe möglicht & förmig wurde. Nachdem durch zwei- bis dreistündiges Erw in den verbundenen Stangen constante Wärmevertheilung getreten, wurden ihre Temperaturen durch Einsenkung Thermoelements in die einzelnen Löcher derselben best Das Thermoelement war nadelig und bestand aus zwei na einander liegenden 0,3mm dicken Drähten von Eisen und N ber, die nur an einer sehr kleinen Strecke an dem in die L eintauchenden Ende mit einander verlöthet waren" (Pogg. XCV. 343). Das Spiegelgalvanometer war das früher ber

Aus den, zum Theil mitgetheilten Resultaten dieser achtungen berechnet nun der Versasser die Temperaturen y_1 der Stangen an der Berührungsstelle, ausgedrückt in G des Spiegelgalvanometers, und sindet:

	y.	$\boldsymbol{y_1}$.	yy 1
Kupfer-Wismuth	252	252	0
Zink-Wismuth .	226	226	0
Kupfer-Eisen L.	217,7	217,5	0,2
II.	225,5	225	0,5
Zinn-Eisen I	105	104,5	0,5
- II	108	107,1	0,9
Eisen-Eisen	105,5	105,1	0,4
Eisen-Kupler .	79,2	79,2	0

Es ergiebt sich hieraus, dass die Temperaturdisserenz Uebergang der Wärme aus einer Stange in die andere sel ring, und bei Stangen aus verschiedenen Metallen nicht g ist als bei Stangen aus demselben, dass mithin ein Ueberg widerstand für die Wärme durch die vorliegenden Beobacht nicht nachzuweisen ist. Berühren sich die Stangen nicht vollständig, so tritt natürlich der Berührungsstelle ein Temperaturabsall ein; noch stärker id derselbe, wenn ein schlechter Leiter, wie z. B. ein Blatt pier eingeschaltet wird. Dies a priori klare Verhalten wird rch einige vom Versasser mitgetheilte Beobachtungen auch posteriori nachgewiesen.

Bt.

mall. On the comparison of magnetic induction, and calorific conduction in crystalline bodies. Athen. 1855. p. 1157-1157†; Inst. 1855. p. 383-383.

Nach dieser Notiz fällt beim Gyps die Richtung der stärksten ärmeleitung zusammen mit der der schwächsten magnetischen duction, während umgekehrt beim Kalkspath die Richtung der ystallographischen Axe zugleich die Richtung der stärksten 'ärmeleitung und größten magnetischen Induction ist. Bt.

80. Specifische und gebundene Wärme.

Bios. Recherches sur les chaleurs spécifiques de quelques métaux à différentes températures. Bull.d. Brux. XXII. 1. p. 473-476 (Cl. d. sc. 1855. p. 155-158); Inst. 1855. p. 340-341; Arch. d. sc. phys. XXX. 322-325; Mém. cour. d. l'Ac. d. Belg. XXVII. 2. p. 1-20†.

Von der mittleren specifischen Wärme c, welche sich auf längeres Temperaturintervall, etwa von 0° bis t° , bezieht, so is die zur Erwärmung der Gewichtseinheit auf t° erforderliche ärmemenge Q=ct, hat man den für einen bestimmten Punkt Temperaturscale geltenden Differentialquotienten $\gamma=\frac{dQ}{dt}$ e elementare specifische Wärme) zu unterscheiden, welcher das zhältnis der Wärmezunahme zur Temperaturzunahme an dier Stelle bezeichnet. Man ersieht leicht, dass für das Temperatur-

intervall von 0° bit t°

$$Q = ct = \int_{0}^{t} \gamma dt,$$

also

$$c = \frac{\int_{0}^{t} \gamma dt}{t}.$$

REGNAULT hat die mittlere Wärmecapacität des Wassers für Anzahl verschiedener Temperaturen bestimmt und demnächst Interpolationsformel abgeleitet, welche es gestattet sowoh mittlere als auch die elementare Wärmecapacität als Fur der Temperatur darzustellen. Für die Metalle haben zwa Versuche von Dulong und Petit ein Wachsen der mit Wärmecapacität mit der Zunahme der Temperatur und des peraturintervalles dargethan, genügen aber nicht zur Aufste einer Formel, welche die Berechnung der elementaren Wachseiner Formel, welche die Berechnung der elementaren Weisstattete. Diese Lücke wünschte Hr. Bède durch seine I suchungen auszufüllen.

Die Bestimmung der mittleren Wärmecapacität der M bei verschiedenen Temperaturen wurde nach der bekannte schungsmethode unternommen: Die Substanzen wurden in Glasröhre im Oelbade erhitzt, dann unter stetem Umrühr Wasser von bekanntem Gewicht geschüttet; die Temperatur vabgelesen, als sie ihr Maximum erreicht hatte. Die erforder Correctionen wurden angebracht; der Wärmeverlust nach akonnte aber nicht unmittelbar bestimmt werden; der Versuchte denselben daher durch das bekannte Rumford'sche fahren zu compensiren. Die angewendeten Metalle waren nur das Zink enthielt einen merklichen Antheil Blei. Folg Resultate wurden erhalten.

Mittlere	Wärmeca	pacität.
----------	---------	----------

		•		- r -		
Eisen.	für das	Intervall	15°	bis	100°	0,11230
•	-	-	16	-	142	0,11533
-	•	•	20	•	247	0,12331
Kupfer	•	•	15	•	100	0,09331
-	-	-	16	-	172	0,09483
•	•	-	17	_	247	0,09680

Zinn fü	r d a s	Intervall	15°	bis	100°	0,05445
-	•	•	15	•	172	0,05 753
•	-	-	16	•	213	0,05832
Blei	-	-	14	-	108	0,03050
•	•	•	16	-	172	0,03170
Zink	•	, -	16	•	101	0,09088
•	-	•	17	-	172	0,09385
-	-	•	17	•	213	0,09563
Antimon	-	-	13	-	106	0,04861
•	-	-	15	-	175	0,04989
•	•	-	12	-	209	0,05073
Wismuth	•	-	13	•	106	0,02889
•	-	•	15	-	175	0,03036
•	-	-	13	-	205	0,03085
desgl. gereir	nigt	-	9	~	102	0,02979

Geringe Abweichungen von den Angaben anderer Beobachter vLong und Regnault) sucht der Versasser aus Unterschieden chemischen Reinheit und der molecularen Structur der anvendeten Metallproben zu erklären.

Aus den mitgetheilten Beobachtungsresultaten ergiebt sich, i die Gleichung

$$\frac{c_{t'}-c_t}{t'-t}=\frac{c_{t''}-c_t}{t''-t}=\ldots=a,$$

rin c_t , $c_{t'}$, $c_{t''}$... die mittleren Wärmecapacitäten sür die Tematurintervalle von 0° bis t, t', t'' ..., a aber eine sür verschieße Metalle verschiedene Constante, mit den Ergebnissen der lahrung in guter Uebereinstimmung ist. Daraus solgt serner

$$c_{t'} = c_t + a(t'-t)$$

i f u t = 0

$$c_{t'}=\gamma_0+at',$$

er allgemein

$$\gamma_0 = c_T - aT$$
.

Besteht nun überdies zwischen der mittleren Wärmecapacität und der elementaren Wärmecapacität an der obern Gränze Intervalls von 0 bis T die Gleichung

$$\gamma_T = c_T + aT$$
,

ehält man nach Einsetzung des obigen Werthes

$$\gamma_T = \gamma_0 + 2aT$$
.

Mit Hülfe letzterer Gleichung kann man die elementar cisische Wärme eines bestimmten Metalls sür eine beliebige peratur berechnen, sobald nur a und γ_0 sür dasselbe aus B mungen der mittleren Wärmecapacität abgeleitet sind. At Versuchen des Hrn. Bède ergeben sich aber solgende V dieser beiden Größen sür nachbenannte Metalle.

					70	a
Eisen.	•	•	•	•	0,1053	0,000071
Kupfer	•	•	•	•	0,0910	0,000023
Zinn .	•	•	•	•	0,0500	0,000044
Zink .	•	•	•	•	0,0865	0,000044
Blei .	•	•	•	•	0,0286	0,000019
Antimo	n.	•	•	•	0,0466	0,000020
Wismut	h.	•	•	•	0,0269	0,000020.

Wendet man diese für verschiedene Metalle gefundenen W von γ_0 an zur Bildung der Producte aus Atomgewicht und W capacität, so erhält man Zahlen, die sich, in Bestätigun Dulong-Petit'schen Gesetzes, der Gleichheit mehr nähen dies bei Benutzung der mittleren Wärmecapacität, wie si Beobachtung unmittelbar giebt, der Fall ist. Aber Reo hat bereits darauf aufmerksam gemacht, dass die Wärmecan der Atome verschiedener Substanzen, welche sich mit der peratur, und zwar nach einem verschiedenen Gesetze, är nicht bei denselben Temperaturen mit einander vergleichbar Indem er sich auf diese Bemerkung bezieht, stellt Hr. Bebi ter Benutzung seiner Formel zur Berechnung der etemer specifischen Wärme bei jeder Temperatur, solgende Beding gleichungen auf zur Bestimmung derjenigen Temperaturen welchen die Wärmecapacitäten der Atome aller von ihm i suchten Metalle gleich werden, nämlich

$$m(\gamma_0 + 2aT) = m'(\gamma'_0 + 2aT') = m''(\gamma''_0 + 2aT'') = \dots$$

worin

 m, m', m'', \ldots

die Atomgewichte der betreffenden Substanzen. Da die A der Unbekannten T, T, ... um eins größer ist als die Gleichungen, so bleibt eine derselben unbestimmt. Nimmet z. B. T für Antimon $= 0^{\circ}$, so findet man folgende Werthe

eraturen, bei welchen die elementaren Wärmecapacitäten der nannten Atome gleiche Werthe erhalten:

Antimon T=0, für Blei T=11,6, für Zinn T=12,2, isen T=15,5, für Wismuth T=34,4, für Zink T=67,9, upfer T=87,4.

Mémoire sur la chaleur spécifique de quelques orps simples et sur les modifications isomériques du Inst. 1855. p. 369-369; Arch. d. sc. phys. XXX. 322-322, XXI. 316-327; Ann. d. chim. (3) XLVI. 257-301†; Poss. Ann. CVIII. 396-434; Cimento III. 442-446; SILLIMAN J. (2) XXII. 18-109; Z. S. f. Naturw. VII. 70-70; Phil. Mag. (4) XII. 489-519. Hr. REGNAULT hat sich bekanntlich schon vielfach mit Bestim-5 der specisischen Wärme einsacher und zusammengesetzter er beschästigt. Seine Hauptabsicht war dabei auf Prüfung des NG-PETIT'schen Gesetzes gerichtet, wonach die Wärmecapader Atome aller einfachen Körper gleich sein sollte; und zwar er in dieser Beziehung zu dem Resultat, dass das erwähnte z nur angenähert richtig sei. Die Ursache der stattfindenden nchungen suchte er darin, dass bei Bestimmung der specisi-Wärme nicht nur die zur Temperaturerhöhung, sondern auch ich die zur Ausdehnung und zu molecularen Umbildungen, se die allmälige Erweichung begleiten, verwendete Wärme n Rechnung gezogen wird. Demungeachtet könne aber die ttelung der Wärmecapacität als wichtiger Anhaltspunkt bei tellung des wahren Atomgewichts der Substanzen dienen. Aus diesem Grunde war Hr. REGNAULT auch ferner bemüht litzahl und die Genauigkeit solcher Capacitätsbestimmungen ermehren, so oft sich eine Gelegenheit dazu ergab; eine e bot aber die große Pariser Industrieausstellung, durch he mehrere seltene Substanzen in größerer Quantität und heit als gewöhnlich, zur Disposition des Experimentators ilt wurden.

Die Bestimmung der specifischen Wärme wurde nach der nichter angewendeten und beschriebenen Methode 1) aus
Ann. d. chim. (2) LXXIII. 20.

geführt, die auf dem bekannten Princip der Mischung to Folgende Substanzen kamen dabei zur Untersuchung und ei für die Wärmecapacität (c) und für das Product aus Wärmec tät und Atomgewicht, also für die Wärmecapacität des Atom die beigefügten Werthe:

8						C	Ac
Osmium		•	•	•	•	0,03063	38,109
Rhodiun	3	•	•	•	•	0,05408	35,26
Iridium	•	•	•	•	•	0,0363	44,76
Aluminic	ım	•	•	•	•	0,2143	36,64
Kobalt	•	•	•	•	•	0,10696	39,47
Nickel	•	•	•	•	•	0,11095	41,00
Natrium	•	•	•	•	•	0,2934	42,1
Tellur	•	•	•	•	•	0,04737	38,20

Beim Iridium vermuthet Hr. REGNAULT eine Verunrein mit Rhodium oder Ruthenium. Das Kobalt war etwas kohlen! noch größer war der Kohlengehalt im Nickel; die speci Wärme des reinen Nickels ist wahrscheinlich nicht größe 0,103. — Während diese Bestimmungen für die übrigen Subst bei mittleren Temperaturen bis 98° ausgesührt waren, wurd Natrium, um den Einsluss der beginnenden Erweichung seitigen, in dem Temperaturintervall von -34° bis +7° u sucht. Nach dem für Natrium gefundenen Werth der Wi capacität muss man für dasselbe, ebenso wie dies Hr. REGE früher für Kalium nachgewiesen hat 1), das Atomgewicht nur so groß annehmen, wie bisher geschehen, so dass die Zusam setzung des Natrons durch NaºO auszudrücken ist. Eine stimmung der Wärmecapacität des Chlorlithiums (welche mi desselben, mit Steinöl gefüllten Calorimeters ausgeführt w dessen man sich auch bei den Versuchen mit Natrium be hatte), ergab sür dieselbe zwischen 13° und 98° den Werth 0,21 mithin für das Product Ac: 148,09. Durch Vergleichung terer Zahl mit den entsprechenden, für Chlorkalium und C natrium erhaltenen gelangt Hr. REGNAULT zu dem Resultat, das Chlorlithium ebenso wie diese nach dem Schema R°C! sammengesetzt sei, das Atomgewicht des Lithiums also hal

^{&#}x27;) Berl. Ber. 1849. p. 229.

genheit wurde auch noch für einige Substanzen die Temperatur des eintretenden Erstarrens nach dem Schmelzen bestimmt, welche sich gewöhnlich durch Stationärwerden des Thermometers bei der Abkühlung kenntlich macht. Dieselbe sand sich

für Schwesel... bei 113,60°

- Jod - 113,58

- Natrium - 97,63

- Kalium - 55,43.

Bei letzterem war in Folge der sehr allmälig sich vollziehenden Erstarrung eine stationäre Temperatur kaum wahrzunehmen; doch zeigte sich unterhalb der angegebenen Temperaturgränze eine Verlangsamung im Gange der Abkühlung, veranlasst durch Ausscheidung latenter Wärme; letztere war aber selbst bei 35° noch micht vollständig entwichen. Der Versuch die specifische Wärme des Selens zu bestimmen machte Hrn. Regnault auf die allotropen Modificationen desselben aufmerksam, die inzwischen auch von Hittorf, Schaffgotsch und Mitscherlich (Berl. Ber. 1850, 51. p.6 und 1853. p. 22 und 1855. p. 16) studirt worden sind. Selen, nich dem Schmelzen mehr oder weniger langsam erkaltet, erstarrt zu einer schwarzen glasigen Masse, die in dünnen Blättern mit rubinrolher Farbe durchsichtig ist. Dies glasige Selen kann lingere Zeit in Temperaturen von 90° erhalten werden, ohne sich w verändern; steigt aber die Erwärnung bis auf 96°, so tritt plotzlich eine bedeutende Temperaturerhöhung ein, die bis 230° gehen kann. Dabei verwandelt sich das Selen in eine graublaue Substanz von Metallglanz und von körnigem, dem des grauen Guseisens ähnlichem Bruch. Das metallische Selen leitet die Wärme besser als das glasige; unter dem Hammer läßt es sich verkbar platt schlagen. Die specifische Wärme des metallischen Selens fand sich zwischen 20° und 98° = 0,07616, die des glasigen wischen 18° und 87° = 0,1031. Hr. REGNAULT vermuthete indess, der letztere, größere Werth aus der Wärmeabsorption bei beginnender Erweichung zu erklären sei; er führte daher die Bestimmung der Wärmecapacität des glasigen Selens bei niehigen Temperaturen aus (-27° bis 7°) und erhielt dann sür desclue 0,07457, also für beide allotrope Modificationen des

Selens nahezu denselben Werth. Ein analoges Resultat ha sich schon früher für die beiden Modificationen des Phosph und für die glasige und porcellanartige arsenige Säure ergeb Das Selen besitzt keine bestimmte Schmelz- oder Erstarrun temperatur. Beim Erwärmen erweicht es allmälig und w erst über 250° vollkommen flüssig. Beim langsamen Erkal zeigt sich Ansangs ein regelmässiger Gang der Abkühlung; 120° tritt Wärmeentwicklung ein, welche auf eine molecuk Umwandlung schließen lässt; doch wurde das herausgenomme und vollständig erkaltete Selen in seiner glasigen Modificati erhalten. - Hr. REGNAULT suchte endlich noch die Wärmemen näher zu bestimmen, welche beim Uebergang des Selens aus ein Modification in die andere entbunden wird. Er benutzte da dieselbe Vorrichtung, deren er sich auch bei Bestimmung d Wärmecapacitäten bedient hatte. Unter Berücksichtigung der na außen abgegebenen Wärme sand sich, dass das glasige Selen ! seiner Umwandlung in metallisches eine Wärmemenge entwicke welche hinreichen würde die Temperatur seiner eigenen Ma um mehr als 200° zu erhöhen. Früher hatte Hr. REGNAULT ! reits gesunden, dass die bei dem Uebergang des weichen Schwes in die gewöhnliche Modification entbundene Wärme die Tem ratur dieses Körpers nur um 12° bis 14° erhöhte; die Temperati erhöhung des Selens bei dem analogen Vorgang war also v bedeutender. Wi.

31. Strahlende Wärme.

R. Franz. Ueber die Diathermanität einiger Gasarten Wagefärbten Flüssigkeiten. Pogs. Ann. XCIV. 337-356†; Ann. chim. (3) XLVI. 111-121; Arch. d. sc. phys. XXIX. 244-246.

Die absorbirende Krast der Atmosphäre gegen die Wärnstrahlen der Sonne ist bekannt theils aus Melloni's Versuch über die an verschiedenen Tagen verschiedene Lage des Wärnsmaximums in einem Spectrum, das von einem Steinsalzpriss

gebildet wurde, theils aus Volpicelli's Untersuchungen '). Wenn such diese absorbirende Wirkung zum Theil in Dunstbläschen und Staubtheilen der Atmosphäre ihren Grund hat, so war es doch wahrscheinlich, dass die Lust selbst eine gewisse Absorption auf die Wärmestrahlen ausübt. Um dies zu untersuchen, wandte der Berichterstatter cylindrische innen geschwärzte Röhren an von 45,2cm Länge, die, seitlich durch Glasscheiben verschlossen, lustleer gepumpt werden konnten. Als Wärmequelle diente eine Argand'sche Lampe, als Thermoskop eine 32 paarige quadratische Thermosäule mit Spiegelgalvanometer. Das Verhältnis der Wärmemengen, welche die Röhre durchstrahlten, wenn sie mit atmosphärischer Lust unter gewöhnlichem Druck gefüllt, oder so weit leer gepumpt war, dass das Manometer der Lustpumpe noch 5mm Druck anzeigte, war 97:100.

Es war die Einrichtung getrossen, dass die cylindrische Röhre auch mit anderen Gasarten gesüllt werden konnte. Sauerstossend Kohlensäure gaben Resultate, die wenig von dem mit atmosphärischer Lust erhaltenen abwichen. Folgende Zahlen geben die bei Durchstrahlung der anderen der Untersuchung unterworfenen Gase und Dämpse erhaltenen Werthe.

Lustverdünnter Raum	100,0
Wasserstoffgas	97,4
Atmosphärische Lust	
Chlor	
Salpetrige Säure	89,5
Bromdämpfe	

Joddämpse zeigten eine sehr bedeutende Absorption der Wärmestrahlen; der Versuch gestattete nicht den Zahlenwerth sür die absorbirte Wärmemenge genau anzugeben.

Die gefärbten Flüssigkeiten wurden in cubischen Flaschen auf ihre Diathermanität untersucht. Diese Flaschen waren an zwei gegenüberstehenden Wänden durchbohrt, die Durchbohrungen mit einer Messingfassung umgeben, auf welche Glaspatten, einander vollkommen parallel, aufgeschliffen waren. Die Glaspatten von 1,9mm Dicke, wie die bei den Gasen und Dämpfen

¹⁾ Berl. Ber. 1852. p. 439.

benutzten, hatten im Innern der Flasche einen Abstand von diese Größe bezeichnet also die Länge der untersuchten F keitsschicht. Als Wärmequelle diente auch hier eine Argan Lampe mit Glasschornstein. Die untersuchten Flüssigkeite ben solgende Resultate:

• •	Durchgelasse Strahlen
Destillirtes Wasser	100,00
Kochsalzlösung	111,00
Lösung von saurem chromsaurem Kali.	96,20
300gr Wasser mit 3 Tropfen Rhodan-	
kaliumlösung und 3 Tropfen Eisen-	
chloridlösung (roth)	91,32
300gr Wasser mit 5 Tropfen Rhodankalium-	
lösung und 5 Tropfen Eisenchlorid-	
lösung	
Lösung von chromsaurem Kali	
300sr Wasser mit 10 Tropfen Rhodan-	
kaliumlösung und 10 Tropsen Eisen-	
chloridlösung	
300gr Wasser mit 20 Tropfen Rhodan-	•,
kaliumlösung und 20 Tropfen Eisen-	,
chloridlösung	78,58
300s Wasser mit 10 Tropfen Kupfer-	
vitriollösung	77,14
Lösung von oxalsaurem Chromoxydkali	•
Mischung von Wasser und Indigolösung	
(1 Procent)	72,84
Mischung von Wasser und Indigolösung	. =,01
(10 Procent)	53, 86
300gr Wasser mit 10 Tropfen Chlorkupfer-	00,00
•	51,39
lösung	01,03
kupferlösung in Eiweiss	33,74
	00,14
Mischung von Wasser mit Eisenvitriol-	21 24
lösung (10 Procent)	31,34
300gr Wasser mit 30 Tropsen Schwesel-	.1 7 4 2
kupferlösung in Eiweiss	17,45

	Durchgelassene Strahlen
300gr Wasser mit 30 Tropfen Chlorkupfer- lösung	. 17,45
lösung (50 Procent)	. 8,56
lösung und 2 Tropfen Kaliumeisen cyanidlösung	. 6,06
12° C.)	. 4,55
lösung (10 Procent) Lösung von Kupfervitriol (concentrirt be	. 4,22
12° C.)	. 0,00
Dunkelgrüne Mischung von Wasser und Schweselkupserlösung in Eiweiss . gebenen Zahlen sind die Mittel aus ie vie	. 0,00.

Die gegebenen Zahlen sind die Mittel aus je vier Versuchen.

Die Erscheinung, dass die concentrirte Kochsalzlösung eine größere Menge von Wärmestrahlen durchläst als reines destillites Wasser, sindet ihre Erklärung in der sehr großen Diathermanität des Steinsalzes. An Stelle der gesättigten Auslösung hat man sich eine Schicht Steinsalz und eine Schicht Wasser zu denten, deren erstere fast alle auf sie sallenden Wärmestrahlen auch wieder weiter sendet, während die letztere eine große Menge davon absorbirt. Es ist nun in dem angewandten Gesässe durch die Auslösung des Salzes im Wasser zum Theil das vorher absorbirende Wasser durch Steinsalz ersetzt, und so die Dicke der absorbirenden Wasserschicht verringert worden, damit aber auch die Menge der absorbirten Wärmestrahlen.

Obgleich nach den angegebenen Resultaten die Farbe einer Lösung keinen Einslus auf die Diathermanität derselben auszu- üben scheint, so sindet doch in den meisten Fällen eine Beziehung zwischen ihren optischen und thermischen Eigenschasten statt. Viele der genannten sarbigen Flüssigkeiten sind srüher von J. Mülter und vom Berichterstatter darauf untersucht worden, welche Theile des Spectrums sie bei der Durchstrahlung des Lichtes absorbiren. Es stellt sich beim Vergleich der durch diese Flüs-

schemen; spatere versuche naben gezeigt, dass der Greeringen Diathermanität gewisser durchsichtiger Flüssigk der vollkommenen Absorption der dunkelen Wärmestrahle

Knoblauch. Ueber den Durchgang der Wärme durch Metallplatten. Abh. d. naturf. Ges. zu Halle 1854. 2. p.

Dünne Goldplatten lassen nicht allein Licht-, sonde Wärmestrahlen hindurchtreten, welche dabei eine Zerleg fahren und sich gegen diathermale Körper anders — gegei und gelbes Glas im entgegengesetzten Sinne — verhaunmittelbar aussallende Wärmestrahlen.

Fünfter Abschnitt.

Elektricitätslehre.

	•					
•					•	
		•				
		•				
				•		
				٠		
ı						

32. Allgemeine Theorie der Elektricität.

G. J. Knox. On the existence of an electrical aether through space. Phil. Mag. (4) IX. 457-458†.

Die Notiz des Hrn. Knox enthält keine neuen Thatsachen. Derselbe sucht aus verschiedenen Versuchen von Grove, Draper und Brewster die Existenz eines elektrischen Aethers neben dem Lichtäther plausibel zu machen, durch dessen Schwingungen sich die Elektricität verbreiten soll.

Jo.

H. Reinsch. Ueber den Einfluß tönender Saiten auf die Magnetnadel und eine darauf gegründete Erklärung der elektrischen und magnetischen Erscheinungen. N. Jahrb. f. Pharm. III. 185-200, IV. 62-62; Z. S. f. Naturw. VII. 423-424; Inst. 1857. p. 180-180; Phil. Mag. (4) XIII. 222-222.

Hr. Reinsch sucht den Grund der elektrischen und magnetischen Erscheinungen in einer eigenthümlichen Richtungsthätigkeit der Molecüle. Denkt man sich eine mit Sand gefüllte Röhre und führt auf das eine Ende derselben einen Schlag, so wird die Wirkung des Schlages an beiden Enden am größten sein, und die Richtung der Sandkörner in der Röhre soll an jedem Ende der Wirkung der Krast entgegengesetzt sein, d. h. die Sandkörner werden an beiden Seiten entgegengesetzte Richtung

chemische Processe und durch Reibung, die magnetische chemischen Wirkungen des Stroms, die Erscheinungen des ner Flasche u. s. w. hergeleitet.

Schließlich führt der Verfasser eine Beobachtung an, die Richtigkeit seiner Ansichten zur Evidenz darthun soll. den bekannten Arago'schen Versuch wurde derselbe ver die Wirkung einer tönenden Saite auf eine darüber hängende nadel zu untersuchen. Eine magnetisirte Nähnadel wurde is eines Coconfadens dicht über der im magnetischen Maufgespannten Saite aufgehangen und letztere durch einen bogen zum Tönen gebracht. Bei Anwendung einer Kuperhielt er kein Resultat. Bei Anwendung einer Darmsail brachte der erste Bogenstrich sogleich eine Ablenkung welche durch 5 bis 6 rasch wiederholte Striche bis auf 30 Die Richtung der Ablenkung wechselte mit der des Soder je nachdem die Saite am Nord- oder am Südende ges wurde. Nichtmagnetische Nadeln wurden nicht abgelenkt, vaber unter andauernder Wirkung der Töne schwach magn

33. Reihungselektricität. Andraud. Johard. De la Rive.

33. Reibungselektricität.

A. Erregung.

Andraud. Mémoire sur les explosions des chaudières à vapeur et sur les moyens de les prévenir. C. R. XL. 1062-1063†; Cosmos VI. 528-529; Inst. 1855. p. 165-165; Polyt. C. Bl. 1855. p. 985-985; Z. S. f. Naturw. V. 451-451; Dinglen J. CXXXVII. 24-26.

Johand. Des explosions foudroyantes. C. R. XLI. 51-52†; lost. 1855. p. 237-237; Cosmos VII. 50-51.

Hr. Andraud sucht die Ursache der Explosionen von Dampstesseln in der Elektricität, welche sich im Dampse bildet und unter gewissen Umständen in einen explosiven Zustand gelangt. Becquerel habe berechnet (— wo?), dass sich die meiste Elektricität grade bei den Temperaturen bilde, welche niederem Druck intsprechen, und in merkwürdiger Uebereinstimmung damit kommen ei Locomotiv- (Hochdruck-) Kesseln keine sulminanten Explosionen vor. Als Mittel zur Vermeidung der Explosionen schlägt er Versasser vor, die Elektricität nach außen abzuleiten, indem an in dem Dampskessel eine oder mehrere Spitzen von einem cht oxydabeln Metall anbringt.

Hr. Jobard stimmt der Ansicht des Hrn. Andraud bei und ihrt mehrere Beispiele an, wo die Explosionen jedenfalls andre reachen als die normale Dampfspannung gehabt haben müssen. a bleibt freilich noch ein weites Feld für Hypothesen; die Verache von Faraday haben uns über die Quelle der Elektricität a der Dampfelektrisirmaschine hinreichenden Aufschluß gegeben, un die Hypothese des Hrn. Andraud ungerechtfertigt erscheinen u lassen.

A. DE LA RIVE. Des expériences de M. Volpicelli sur la polarité électrostatique. Arch. d. sc. phys. XXVIII. 265-270†.

Einer Uebersicht der früheren Beobachtungen Volleitellis¹) über eine Erregung elektrischer Polarität in Nichtleitern durch ') Berl. Ber. 1854. p. 430*.

Longitudinalschwingungen fügt Hr. De LA Rive einige neue The sachen hinzu, die ihm von Volpicelli mitgetheilt worden sin Die Harzschicht, mit welcher Volpicelli die Enden des durch den Ring geschobenen Metallstabs bekleidet, kann durch Schwese oder durch darüber geschobene Glasröhren ersetzt werden. In letzterem Fall sind die auf der innern und äußeren Glassläche erregten Elektricitäten die entgegengesetzten wie beim Harz Die Versuche gelingen noch besser im Vacuum.

Wendet man Stäbe aus Nichtleitern an, so ist die Elektricität bei Glas stärker als bei Harz oder Schwesel. Wenn ein Stab aus harziger Substanz beim Hindurchgleiten durch der Messingring ein wenig von seiner Substanz am Messing haster läst, so geht die Polarität ost in die entgegengesetzte über.

Jo.

- F. RATTI. Sur la polarité électrostatique observée par M. Volpicelli dans les tiges isolantes ou dans les tiges métalliques recouvertes d'un corps coïbent à leur extrémité Arch. d. sc. phys. XXX. 242-244†; Corrispondenza scientifica in Roma 1855 Ottobre 2.
- R. Fabri. Sur la polarité électrostatique. Réponse à M. Ram Arch. d. sc. phys. XXX. 244-247†.

Hr. RATTI will die von Volpicelli beobachteten Polaritäts erscheinungen einfach durch die Reibung erklären. Wird ein Siegellackstab durch einen Messingring geschoben, so wird durch die Reibung das vorangeschobene Ende negativ, während sie am hintern Ende die positive Elektricität des Messingringes an sammelt. Entfernt man den Stab von der Stütze, so verschwinde die Polarität, und beide Enden zeigen negative Elektricität.

Hr. Fabri erwiedert darauf, dass diese Erklärung nur alden Fall passt, dass man ganze Stäbe aus Nichtleitern anwendenicht aber bei metallischen Stäben, die nur an den Enden neiner nichtleitenden Schicht bedeckt sind, insbesondre wenn die durch nicht isolirte Ringe geschoben werden.

Jo.

B. Influenz und Mittheilung.

A. Berr. Vertheilung der Elektricität eines ellipsoidischen Conductors durch den Einfluß einer entfernten elektrischen Masse. Poss. Ann. XCIV. 192-193†.

Diese Vertheilung läst sich geometrisch darstellen, indem man sich das Ellipsoid in einer gewissen Richtung um ein unendlich kleines Stück verschoben und die eine der beiden von den Ellipsoiden begränzten unendlich dünnen Schalen mit positivem, die andere mit negativem elektrischen Fluidum angefüllt denkt. Die Größe und Richtung der Verschiebung wird mittelst eines Hülsellipsoids bestimmt, dessen Axen durch ein Doppelintegral ausgedrückt sind. Der Beweis wird nicht gegeben. Jo.

A Nobile. Sopra l'induzione elettrostatica. Tortolini Ann. 1855. p. 425-425†; Rendic. di Napoli 1854.

A. DE LA RIVE. Sur l'induction électrostatique. Arch. d. sc. phys. XXVI. 323-323; Tortolini Ann. 1855. p. 424-425†.

Beide Notizen beziehen sich auf die im Berl. Ber. 1854. p. 445 erörterten Ansichten von Melloni. Dass die Theorie der Leidener Flasche und des Condensators nur ein specieller Fall von der der elektrischen Insluenz überhaupt ist, bezweiselt wohl heut kein Physiker. Daraus ziehen die Herren de la Rive und Nobile den mit Melloni's Ansicht übereinstimmenden Schlus, das, wie bei der Leidener Flasche, so auch bei der Insluenz überhaupt, die meleichnamige Elektricität sich im latenten Zustand (état dissimulé, stato latente e senza tensione) besindet. Andre Physiker schließen vielleicht umgekehrt, dass dies, weil es bei der Insluenz überhaupt nicht der Fall ist, auch bei der Leidener Flasche nicht stattsindet.

- P. Volpicelli. Sur l'induction électrostatique. C. R. X 249; Inst. 1855. p. 45-46; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 222-22 mos VI. 427-430; Tortolini Ann. 1855. p. 34-39†.
- Sur l'induction électrostatique. Seconde C. R. XLI. 553-557; Inst. 1855. p. 355-356; Cosmos VI. Arch. d. sc. phys. XXX. 238-242; Tortolini Ann. 1855. p. 4:

Diese beiden Briefe des Hrn. Volpicelli an Regnai ziehen sich ebensalls auf die von Melloni angeregte Str Im ersten Schreiben sucht Hr. Volpicelli die Erscheinun Influenz im Sinne von Melloni's Ansicht zu erklären. 1 Melloni angestellten Versuche werden bestätigt, und de bestand kann wohl nicht bezweifelt werden. Dagegen e die von Hrn. Volpicelli gegebene Erklärung dem Berichte völlig unverständlich. Zunächst giebt Hr. Volpicelli zu, Goldblättchen, respective Strohhalme, mit freier oder mit dener Elektricität divergiren, je nachdem man einen elek Körper dem Elektroskop von oben oder von unten nähe das im letzteren Fall die Divergenz verstärkt wird, we den Knopf ableitend berührt. Anstatt aber die Divergen Abstossung der auf den Strohhalmen angesammelten I elektricität erster Art zu erklären, schreibt Hr. Volpice: selbe der gegenseitigen Anziehung zwischen der induciren der inducirten Elektricität zu, indem in Folge der Verth weise der Elektricität "die äußeren Flächen der Stre stärker angezogen werden als die innern." -

Nähert man einen positiv elektrischen Körper dem v Ende eines isolirten cylindrischen Leiters, so divergirt diesem Ende angebrachtes Strohhalmpaar, und die Diverge durch eine von oben genäherte geriebene Siegellackstan größert, durch einen Glasstab vermindert. Diese Anzeig tiver Elektricität soll aber illusorisch sein, indem die Stro nur durch Attraction von Seiten des influirenden Körpera giren. Das Hinzubringen des analysirenden Körpers bewi zweite Influenz. Beide Influenzen machen sich die 1 Elektricität der Strohhalme streitig und wirken nun insoft ander entgegen.

Schiebt man zwischen den influirenden Körper und die

halme allmälig einen nicht isolirten Metallschirm ein, welcher die letzteren vor der directen Influenz des ersteren schützt, so vermindert sich die Divergenz, wird bei einer gewissen Stellung des Schirmes Null und tritt bei weiterem Vorrücken des Schirmes wieder auf, aber schwächer als zuvor. Untersucht man jetzt die Strohhalme mittelst der analysirenden Glas- oder Siegellackstange, so findet man, dass sie, wie Mellon angegeben hat, mit positiver Elektricität divergiren. Die Erklärung durch die Coulomb'sche Hypothese liegt aber auf der Hand, da jetzt außer dem ursprünglich influirenden Körper noch ein zweiter, der Metallschirm, vorhanden ist. Die auf diesem hervorgerusen negative Influenzelektricität influirt natürlich wieder auf den isolirten Leiter, und zwar so, dass sie auf dem zunächst gelegenen Theil, d. h. auf den Strohhalmen, positive Elektricität hervorrust.

Das zweite Schreiben des Hrn. Volpicelli erörtert weitläustig eine Erscheinung, welche sich ebenfalls aus der Coulomb'schen Hypothese unmittelbar ergiebt.

Ein isolirter Leiter B besinde sich unter der Insluenz eines positiv elektrischen Körpers A. Wird B ableitend berührt, so wird die positive Insluenzelektricität zweiter Art weggenommen, end ein gleiches Quantum negativer Insluenzelektricität erster Art bleibt in Folge der von A ausgeübten Anziehung auf dem Leiter wrück. Wenn man nun nach aufgehobener Berührung, ohne in der Stellung von A und B etwas zu ändern, einen dritten unelektrischen leitenden oder auch nichtleitenden Körper C an A annähert, wird dadurch ein Theil der negativen Elektricität auf B frei and kann durch Berührung weggenommen werden; wird dann ungekehrt C von A wieder entsernt, so tritt auf B freie positive Elektricität hervor. Dieser Versuch wird von Hrn. Volpicelli mehrfache Weise modisicirt. Derselbe bezeichnet die auf diese Weise frei werdende Elektricität mit einem eignen Namen "électricité d'abandon" und will in der Erscheinung Analogieen wischen der Anziehung der Elektricitäten unter einander und gegen die Materie einerseits und der chemischen Assinität andrerseils erkennen. Jo.

ROCHARD. Sur la soustraction d'électricité opérée par un corps non conducteur placé à une petite distance des cylindres d'une machine électrique ordinaire. C. R. XL. 1148-1149†; Inst. 1855. p. 198-198.

Wenn man einen Nichtleiter einer am Conductor einer Elektrisirmaschine angebrachten Metallspitze gegenüber stellt, so ladet er sich mit der Elektricität des Conductors. Dasselbe geschieht in geringerem Grade, wenn die Spitze fehlt.

Jo.

S. Marianini. Sur la propriété d'absorber l'électricité que possèdent les corps humides, lorsqu'ils sont en contact avec les solides isolants électrisés. Arch. d. sc. phys. XXIX. 144-1457; Cimento I. 50; Dingler J. CXLII. 448-448.

Bringt man auf die Kugel eines Elektroskops einen kleinen Wassertropsen und berührt die benetzte Stelle mit einem genebenen Glasstab, so divergiren die Goldblättchen, und die Divergenz dauert nach Entfernung des Glasstabes sort, während dieselbe verschwindet, wenn die Kugel nicht beseuchtet war. Im ersten Fall sindet also Mittheilung, im letzteren nur Insluenz statt. Das Wasser, welches natürlich durch andre Flüssigkeiten ersetzt werden kann, hat also die Eigenschaft dem Nichtleiter Elektricität zu entziehen. Diese Fähigkeit will Hr. Marianini nicht mit dem Leitungsvermögen verwechselt wissen, da die Leitungssähigkeit der Flüssigkeiten unendlich geringer sei als die der Metalle.

W. Thomson. On the electrostatical capacity of a Leyden phial and of a telegraph wire insulated in the axis of a cylindrical conducting sheath. Phil. Mag. (4) IX. 531-535‡.

Jo.

Im Anschluss an frühere Abhandlungen 1) benutzt Hr. Tnousen die Analogie zwischen den Problemen der Elektricitäts- und der Wärmelehre um die Capacität einer Leidener Flasche zu berechnen, d. h. die Elektricitätsmenge, welche erforderlich ist, die innere Belegung bis zum Potential I zu laden, während die

¹) Berl. Ber. 1854. p. 418 und 438⁴.

äußere zum Boden abgeleitet ist. Sind nämlich V und V die Potentiale auf beiden Belegungen, z ihr Abstand in irgend einem Punkte, welcher verschwindend klein ist gegen die Krümmungshalbmesser beider Flächen, so ergiebt die Analogie mit dem Wärmesluss, dass das Potential im Zwischenraum zwischen beiden Belegungen in arithmetischer Progression von V bis V wachsen wird. Daraus ergiebt sich die Zunahme in irgend einem Punkt swischen beiden Belegungen, also die Anziehung in diesem Punkt $= k \frac{V - V}{r}$. Die Constante k bezeichnet im Fall des Problems der Wärmelehre die Wärmeleitungssähigkeit, bei der Leidener Flasche das "specifische Inductionsvermögen" des beide Belegungen trennenden Nichtleiters. Demzusolge muss die elektrische Dichtigkeit auf der einen Fläche $+\frac{k}{4\pi}\frac{V-V}{z}$, auf der andern $-\frac{k}{4\pi}\frac{V-V}{z}$ sein oder die Gesammtmenge der Elektricität auf jeder der beiden Belegungen

$$\pm k \frac{V-V'}{4\pi} \int \frac{ds}{z}$$
,

welches der von Green gegebene Ausdruck ist. Ist die Dicke z des Dielektricums constant und S die ganze Obersläche der Belegung, so erhält man

$$k \cdot \frac{V-V}{4\pi} \cdot \frac{S}{z}$$

Mer wenn die äusstre Belegung abgeleitet, also V'=0 ist,

$$V.\frac{kS}{4\pi z}$$

ir die Elektricitätsmenge, welche die innere Belegung bis zum 'etential V ladet oder die Capacität der Flasche gleich $\frac{kS}{4\pi z}$.

Ferner wird die Ladung eines submarinen Telegraphenkabels Denkt man sich, um wieder die Analogie mit der Wärmelehre zu henutzen, den Kupserdraht auf einer constanten Temperatur erhalten, die höher ist, als die des umgebenden Wassers, so wird sich ein constanter Wärmesluss durch die Guttaperchahülle herstellen, und da durch jede cylindrische Schicht gleich viel Wärme sliessen muss, so muss der Wärmesluss durch drahtes, V der Werth des Potentials auf seiner Oberstächt der Halbmesser der Guttaperchahülle, an deren Oberstächt so ergiebt sich

$$v = V \cdot \frac{\log \frac{r}{r_1}}{\log \frac{r_0}{r_1}}.$$

Daraus sindet sich die Anziehung in irgend einem Punkte

$$-\frac{dv}{dr} = \frac{V}{\log \frac{r_0}{r_1}} \cdot \frac{1}{r}.$$

Also die Anziehung auf einen der Obersläche des Drahtes unlich nahen Punkt sür $r=r_{\rm o}$ wird

$$\frac{V}{\log \frac{r_0}{r_1}} \cdot \frac{1}{r_0},$$

daraus die elektrische Dichtigkeit auf der Drahtoberfläche

$$\frac{1}{4\pi r_{\bullet}} \cdot \frac{V}{\log \frac{r_{0}}{r_{\bullet}}}$$

Die Elektricitätsmenge auf einem Drahtstück von der Länge i

C. Entladungserscheinungen.

DALL. On the currents of the Leyden battery. Phil. Mag. 4) X. 226-229†; Inst. 1856. p. 27-27; Arch. d. sc. phys. XXXI. 17-250.

Ein Vortrag in der Royal Institution über die bekannten s'schen Inductionsversuche mit Batterieströmen. Jo.

'. Knochenhauer. Ueber die inducirte Ladung der Nebenatterie in ihrem Maximum. Wien. Ber. XV. 113-141†.

Diese Abhandlung enthält eine Fortsetzung der früheren uche des Versassers 1). Insbesondere wird die Complication h Verzweigung des Schließungsbogens der Haupt- und Nebenrie noch vergrößert. Weder die Versuche, noch die daran üpsten theoretischen Erörterungen würden im Auszug verlich sein.

Jo.

SEGUIN. Expériences sur les effets de l'influence élecque dans des circonstances analogues à celles de l'iniction. C. R. XLI. 1150-1151; Inst. 1856. p. 3-3†; Cosmos VIII. 6-577.

Lwei doppelt rechtwinklig gebogene Glasröhrchen, mit Queckgefüllt und auswendig mit Stanniol belegt, werden einander
hren Enden paarweise gegenübergestellt, so daß sie ein
eck bilden, mit einem inneren Leiter, dem Quecksilber, und
äußeren, der Stanniolbelegung. Die innern Leiter können
Eisendrähte in Verbindung gesetzt werden, welche in die
ungen der Röhren eingekittet sind, die äußeren durch Messingwerden die inneren Belegungen verbunden, die äußeren
unt und eine Belegung mit dem Conductor einer Elektrisirine verbunden, die andre zum Boden abgeleitet, so kann man
janzen Apparat wie eine Cascadenbatterie aus zwei Flaschen
en. Hr. Seguin hat nun den Spannungszustand und die
ricitätsbewegung im innern Leiter untersucht, während der

äußere geladen und entladen wurde, und er sieht darin eine Analogie mit den Inductionserscheinungen.

Jo.

Noad. Machine électrique gigantesque. Cosmos VI. 309-310†, 371-373†.

Hr. Noad hat, zum Theil im Beisein andrer Physiker, Versuche angestellt mit einer kolossalen Elektrisirmaschine (Scheibe von 3m Durchmesser, durch Dampf gedreht; Conductor von 0,75^m Halbmesser und 2^m Länge), die im Panoptikon (London) ausgestellt war. Unter andern wurde eine Batterie geladen, deren Entladungsschlag 4 Drähte von Kupser, Messing, Zink und Eisen von 1^m und selbst sast 2^m Länge (und welchem Durchmesser?) augenblicklich in Oxyd verwandelte und noch bei 20 bis 22' Länge zu kleinen Kugeln schmolz. Hr. Noad hat gesunden, dass, wenn man die ganze Entladung der kolossalen Batterie durch eine lange weite Röhre leitet, in welcher die Lust verdünnt ist, die Elektricität sich bisweilen nicht in Form einer Säule entladet, welche die Röhre erfüllt, sondern in Form einer Kugel, die mit einer gewissen Langsamkeit herabsteigt. Er vergleicht diese Entladung mit dem Kugelblitz. Jo.

L. Durour. Étude microscopique de l'étincelle électrique. Arch. d. sc. phys. XXVIII. 147-155†; Bull. de la Soc. vaud. IV. No. 32.

Hr. Durour hat die Form und Farbe des elektrischen Funkens zwischen verschiedenen Elektroden mittelst des Mikroskops beobachtet.

Zwischen hinreichend spitzen und genäherten Elektroden erfolgt die Entladung in Form eines tief violettrothen Bandes, das
bei größerer Entfernung in zwei Büschel übergeht. Zwischen
stumpsen Elektroden dagegen erfolgt sie durch getrennte Funken
in Form eines Cylinders mit stels etwas gekrümmter Axe, der
sich mit zwei glänzenden kreisförmigen Grundslächen auf beide
Elektroden stützt. Diese Grundslächen sind von einem mehr

oder weniger intensiven Schein umgeben, dessen Farbenton mit der Natur und der Temperatur der Elektroden wechselt. Namentlich zeichnet sich das Cadmium durch eine intensiv grüne Färbung aus. Besonders bemerkenswerth ist aber die Entladung swischen Elektroden von Eisen, Stahl, Platin und namentlich Kohle. Hier treten nämlich außerdem Lichtblitze auf, welche, von den Rändern der kreisrunden Funkenbasis ausgehend, sich in der umgebenden Lust verlieren, gleichsam als ob glühende Theilchen mit Gewalt von der Elektrode losgeschleudert würden må in der Lust plötzlich erkalteten. Durch Erhitzung der Elektroden werden dieselben viel zahlreicher. Bei Anwendung von Kohle sind diese Funken äußerst zahlreich und bilden rings um die Basis des Cylinders eine Garbe leuchtender Strahlen. Hr. Dufour häk jedoch sein Urtheil über die Natur dieser Funken noch zerück, namentlich weil das Verhalten einer aus Kohlenpulver gebildeten Elektrode nicht für die Annahme weggeschleuderter glühender Kohlentheilchen spricht, da im Gegentheil die Zahl der Funken hier eher geringer ist als bei Anwendung fester Kohle.

Jo.

Die Maschine musste natürlich eine dem praktischen Zweck entsprechende Einsachheit und Solidität besitzen. Zwei Scheiben von Spiegelglas von 12" Durchmesser, 4" dick, sind um eine gemeinsame messingne Axe drehbar; die Reibzeuge, in üblicher Form, können nöthigensalls von innen durch Wasserdämpse erwärmt werden. Die Elektricität wird ohne besondern Conductor un-

V. EINER. Anwendung der Reibungselektricität zum Zünden von Sprengladungen. Dineler J. CXXXVIII. 236-237; Inst. 1856. p. 26-27; Arch. d. sc. phys. XXXII. 59-61; Mech. Mag. LXIII. 561-561; Wien. Ber. XXI. 85-111†.

Hr v. Ebner hat einen Apparat zur Zündung von Sprengledungen mittelst Reibungselektricität construirt, der zunächst für militärische Zwecke, und zwar zum Gebrauch des östreichischen Geniecorps bestimmt war und bereits bei drei Jahre lang lortgesetzten Versuchen in großem Maassstabe den Erwartungen entsprochen hat.

mittelbar in der Leidner Flasche angesammelt, die, durch Flanell geschützt, in einer lackirten Blechbüchse steht, welche auf einer Eisenplatte sest geschraubt und dadurch mit der Maschine sest verbunden ist. Die Aussaugung der Elektricität geschieht durch eine von dem Zuleitungsdraht der innern Belegung zwischen die Scheiben vorragende Stahlspitze. Den Deckel der Flasche bildet eine Platte von hartem Kautschuk; der Rand ist gesirnist. Die äusere Belegung hat eine Obersläche von 276 [" und ist mit dem Reibzeug leitend verbunden. Die ganze Maschine ist in einen Kasten von Blech und Leder eingeschlossen und kann von außen geladen und entladen werden, ohne den Kasten zu öffnen. Auch ist sie mit einem Funkenzieher versehen, um die Stärke der Wirkung in jedem Augenblick beurtheilen zu können. Sie hat ihre Wirkung selbst bei Nebel und strömendem Regen nicht versagt, und nur bei starker Kälte war künstliche Erwärmung des Reibzeuges ersorderlich.

Zur Leitung konnten bei der hohen Spannung der Reibungselektricität Messingdrähte von nur 4" Durchmesser verwendet
werden. Bei Lustleitungen geschah die Isolirung ganz wie bei
Telegraphenleitungen durch Glocken aus Guttapercha; zu Erdleitungen benutzte man denselben Draht, mit einer 2 Linien dicken
Guttaperchahülle umpresst. Die technischen Vorrichtungen sur
schnellen Herstellung und Einziehung der Leitungen gehören nicht
in den Bereich dieses Berichts.

Zur Zündung selbst dienten Patronen, deren Zündungsmittel ein Gemenge von chlorsaurem Kali und Schweselantimen zu gleichen Gewichtstheilen war, welches schon durch den schwächsten elektrischen Funken mit Sicherheit entzündet wird.

Als Proben von der Wirksamkeit des Apparats wollen wir ansühren, dass Zündungen in 4 Meilen Entsernung ohne Schwierigkeit bewerkstelligt wurden, serner dass man bis 50 Flatterminen und in einem andern Fall 36 Ladungen unter Wasser, die 20 Stunden zuvor eingesetzt waren, gleichzeitig zündete.

R. Bötter. Ueber einen Ersatz der Statham'schen Zünder. Jahresber. d. Frankfurt. Ver. 1854-1855. p. 22-22; Poss. Ann. XCVIII. 191-191; Diwelen J. CXL. 314-314; Endmann J. LXVIII. 362-363†; Z. S. f. Naturw. VIII. 214-214; Polyt: C. Bl. 1856. p. 830-830.

Der Vorschlag des Hrn. Bötter, zur Vermittlung der elektrischen Zündung ein Gemenge von chlorsaurem Kali und Schwefelantimon anzuwenden, ist nicht neu, indem dieses und andre Knallpräparate schon längst zu diesem Zweck in Gebrauch sind ').

Jo.

R. Bötter. Erzeugung elektrischer (sogenannter Lichtenberg'scher Staubfiguren in größter Vollkommenheit und in verschiedenen Farben. Jahresber. d. Frankfurt. Ver. 1854-1855. p. 27-30; Poss. Ann. XCVIII. 170-173; Erdmann J. LXVIII. 369-373†; Z. S. f. Naturw. VII. 422-423; Z. S. f. Math. 1856. 1. p. 387-388.

Kleine Harzkuchen von 4" bis 5" Durchmesser und 2" Dicke werden in Formen von gewöhnlichem Weißblech aus seinem weißem, rothem oder schwarzem Siegellack gegossen und ihnen durch ein in geringer Entsernung darüber gehaltenes heißes Bügeleisen eine völlig blasensreie, glatte Oberstäche gegeben. Zur Bestäubung empsiehlt Hr. Böttger je nach der Farbe des Harzkuchens verschiedene Pulvergemenge, deren beide Bestandtheile beim Ausstäuben stark und entgegengesetzt elektrisch werden, z. B. Zinnober und Ultramarin, Schweinsurter Grün und Mennige, Mennige und schwarzes Schweselantimon, Ultramarin und Schwesel, Mennige und Schwesel.

Auf den Harzkuchen setzt man ein kleines, 1" bis 14" im Durchmesser haltendes, hohles Messinggewichtchen mit platt abgeschliffenem Rand — auch ein messingner Fernrohrdeckel kann dazu dienen — mit den ebenen Rändern nach unten. Man lässt vom Conductor der Maschine einen einzigen Funken überschlagen, entsernt sich dann aus der Nähe der Maschine und wirst das kleine Gewicht behende, ohne seine Lage aus dem Harzkuchen im mindesten zu verändern, mittelst einer schnellenden Bewegung

¹⁾ S. Gätzsermann Berl. Ber. 1853. p. 447.

mit beiden Händen von dem Harzkuchen ab, worauf man de Harzkuchen bestäubt.

D. Apparate.

F. Zantedeschi. Nuovo elettroscopio per le due elettrici d'influenza. Wien. Ber. XVII. 171-173†.

Hr. Zantedeschi beschreibt einen elektroskopischen Appar der dazu bestimmt ist, beide Influenzelektricitäten gleichzeil nachzuweisen. Derselbe besteht in einer isolirten Messingsäu die zwischen zwei verticalen Zamboni'schen Säulen aufgeste ist, so dass sowohl ihr oberer als ihr unterer Theil zwischen zwei entgegengesetzten Polplatten der Zamboni'schen Säulen ste Diesen 4 Polplatten gegenüber sind an der Messingsäule 4 Go blättchen in passender Weise angebracht. Wird nun z. B. positiv elektrischer Körper von oben genähert, so wirken ob auf das der positiven Polplatte gegenüberstehende Goldblättch die Abstolsung der Messingsäule und die Anziehung der Polpla in gleichem Sinne; dasselbe nähert sich der letzteren. Auf andre Goldblättchen wirken sowohl die Polplatte als die Messit säule abstossend, und bei geeigneter Wahl der Dimensionen ble das Goldblättchen in Ruhe. Umgekehrt am unteren Ende. H Zantedeschi giebt ferner eine Modification des Apparats an, bei w cher man nur Anzeigen von Influenzelektricität zweiter Art erhi und weist den von Mellon begangenen Irrthum zurück.

W. Thomson. On new instruments for measuring electric potentials and capacities. Athen. 1855. p. 1157-1157; Inst. 18 p. 384-384; Rep. of Brit. Assoc. 1855. 2. p. 22-22†.

Hr. Thomson legt der British Association drei neue elektrischen Messapparate vor: erstens ein Normalelektrometer, welches die dient durch die Anziehung zwischen zwei leitenden Platten durch der Potentiale zweier Körper zu messen, mit welch dieselben verbunden sind; zweitens ein elektroskopisches Elekt meter, welches die Potentiale in absolutem Maass (?) angeben stattens ein Instrument, welches Elektroplatymeter genannt w

dazu dient, entweder die Capacität leitender Oberstächen sür nische Ladungen oder das specisische Inductionsvermögen ender Mittel zu messen. Leider sehlt die Beschreibung der umente.

Jo.

ness. Ein Sinuselektrometer. Pogs. Ann. XCVI. 513-522†; nn. d. chim. (3) XLVI. 502-504.

Der Zweck des Hrn. Riess war, ein Sinuselektrometer zu truiren, das eine bequemere Ablesung gestattete als das Kohlrausch 1) angegebene. Auf einem um eine verlicale drehbaren, getheilten und mit Nonius versehenen Horizontalvon etwa 7" Durchmesser steht ein Glascylinder von durchmesser und 41 Zoll Höhe. In halber Höhe ist dieser h zwei diametral entgegengesetzte Löcher durchbohrt, in he mittelst Schellack ein Messingdraht eingekittet ist, der lem einen hervorragenden Ende eine Kugel trägt, die zur itung der Elektricität dient. Die Mitte des Messingdrahtes eine auf einer Stahlspitze spielende Magnetnadel. Die Abig geschieht mittelst eines auf der messingenen drehbaren platte angebrachten Mikroskops, dessen Fadenkreuz auf eine der obern Seite der cylindrischen Magnetnadel gezogene eingestellt wird. Das Princip der Beobachtung und die chnung der Reductionstaseln sür verschiedene Ablenkungsel ist natürlich ganz so wie bei dem Instrument von Kohl-Jo. CH.

DLPICELLI. Sull'associazioni di più condensatori fra loro er l'aumento della elettrostatica tensione. p. 1-36. Roma 155†; Atti de' nuovi Lincei VI. 245-257, 388-410; C. R. XLII. 12-407; Inst. 1856. p. 89-89; Arch. d. sc. phys. XXXI. 250-254; DATOLINI Ann. 1856. p. 44-50; Cimento III. 37-43.

Im ersten Theil der Abhandlung, welcher die Theorie des densators enthält, wird die gewöhnliche Formel weitläustig, auf die übliche Weise abgeleitet und dann das Problem indelt, wenn ein Condensator durch abwechselnde ableitende) Berl. Ber. 1853. p. 438*.

Berührung beider Platten theilweise entladen wird, den Rüdstand nach der sten Berührung oder umgekehrt aus diesem Rücstand die Anzahl der Berührungen zu sinden.

Der zweite Theil behandelt ein System von n Condensator welche zu größerer Verstärkung der Spannung in der Weibenutzt werden, dass die Collectorplatte des ersten Condensatomit der Elektricitätsquelle verbunden, darauf von ihrer Condensatorplatte abgehoben und mit der Collectorplatte des zweit Condensators verbunden wird u. s. f. bis zum letzten, word dem ersten Condensator aus der Elektricitätsquelle eine ner Ladung mitgetheilt wird, u. s. w. Bei dieser Operationsweikommt Hr. Volpicelli zu dem Resultat, das eine Verstärkunder Spannung nur eintritt, wenn nicht nur die Oberstäche jed solgenden Condensators (s_k) kleiner ist, als die des vorhergehende (s_{k-1}) , sondern sogar die Bedingung ersüllt ist

$$\frac{s_k}{s_{k-1}} < m_k^2,$$

wo m_k die Elektricitätsmenge bezeichnet, welche die auf de Collectorplatte des k ten Condensators befindliche Einheit de Elektricitätsmenge auf der Condensatorplatte bindet.

Nun wird aber ein solches System von Condensatoren vo zugsweise oder vielleicht nur da mit Vortheil anzuwenden sei wo es sich um unerschöpfliche Elektricitätsquellen von sehr g ringer Spannung handelt, wie etwa beim Volta'schen Fund mentalversuch, und in diesem Fall wird man jedenfalls ande operiren, nämlich so, dass man erst den ersten Condensator zum erreichbaren Maximum ladet, dann seine Collectorplat abhebt und mit der des zweiten verbindet, sodann den erst wieder durch wiederholte Berührungen bis zum Maximum led und so sortsährt, bis auch die Ladung des zweiten Condensato ein Maximum erreicht hat, worauf man diese ganze Ladung den dritten abgiebt, u. s. f. Dabei ist offenbar die Volpickleise Bedingung nicht ersorderlich; sondern die theoretisch erreichbe Verstärkung wird das Product der Verstärkungszahlen aller zelnen Condensatoren sein '). Jo.

¹⁾ Vergl. SVANBERG Berl. Ber. 1847. p. 342.

34. Thermoelektricität.

C. Mattrucci. Note sur certaines propriétés physiques du bismuth cristallisé ou soumis à la compression. C.R. XL. 541-545†; Cosmos VI. 374-378; Inst. 1855. p. 86-86; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 321-324; Cimento I. 26; Ann. d. chim. (3) XLIII. 467-473; Chem. C. Bl. 1855. p. 415-416.

Bei Anwendung von krystallisirtem Wismuth zur Erregung thermoelektrischer Ströme fand Hr. MATTEUCCI dieselben Resultale, die, zuerst von Svanberg angegeben¹), vom Berichterstatter²) bestätigt worden sind, dass nämlich an der Verbindungsstelle sweier Wismuthstäbe, deren Hauptspaltungsrichtungen zur Längenwa der Stäbe eine axiale und äquatoriale Lage haben, bei Erwärmung derselben ein Strom von dem Stab mit äquatorialer Spaltungsrichtung zu dem mit axialer Spaltungsrichtung übergeht. Der Verfasser nennt einen Wismuthstab axial, wenn er wischen den Polen eines starken Magneten die axiale Lage annimmt, wenn also die Hauptspaltungsrichtung desselben eine aquatoriale Lage hat, d. h. rechtwinklig zur Länge des Stabes liegt, äquatorial hingegen, wenn die Stellung des Stabes zwischen Magnetpolen die Verbindungslinie der Pole senkrecht schneidet. Bei Erwärmung eines von zwei axialen Stäben und darauf solgender Berührung beider zeigte ein mit den Stäben in Verbindung gesetztes Galvanometer einen Strom an, der von dem warmen Stab an der Verbindungsstelle zum kalten Stab überging; waren beide Stäbe äquatorial, so ging der Strom in umgekehrter Richtung vom kalten zum warmen Stab.

Wenn ein Strom durch zwei mit einander verbundene Wismulhstäbe geleitet wurde, und derselbe ging vom axialen Stab
mun äquatorialen über, so war an der Verbindungsstelle beider
Stäbe eine Verminderung der Temperatur wahrzunehmen; hatte
der Strom die entgegengesetzte Richtung, so sand an derselben
Stelle eine Erhöhung der Temperatur statt.

^{&#}x27;) Berl. Ber. 1850, 51. p. 663.

⁾ Berl. Ber. 1850, 51. p. 669.

Zwei Schichten geschmolzenen Wismuths gaben, weine auch eine höhere Temperatur hatte als die andere, Berührung keinen thermoelektrischen Strom. Das gesch Wismuth zeigte eine etwas bessere elektrische Leitungs als das feste.

Auf ihre elektrische Leitungsfähigkeit untersucht ze axialen und äquatorialen Wismuthstäbe ebenfalls Versheiten. Mit Hülfe eines Disserentialgalvanometers sa Matteucci, dass das Leitungsvermögen des axialen V zu dem des Kupsers sich verhielt wie 1:56,40; ein zwe such ergab das Verhältniss 1:58,09. Beim äquatorialen war dies Verhältniss 1:48,90 und 1:48,91.

Auch über die Wärmeleitungsfähigkeit der versc Wismuthstäbe hat Hr. Matteucci Versuche angestellt. Z Zweck überzog er die Stäbchen mit einer dünnen Sch Wachs und tauchte sie mit dem einen Ende in Quecksi auf 150° C. erwärmt war. Die Differenzen der Leitungsfür Wärme zeigten sich in demselben Sinne wie für Ele Die Länge der geschmolzenen Wachsschicht war beim Wismuth in verschiedenen Versuchsreihen 12,20; 13,59 13,70, und entsprechend für den äquatorialen Stab 13,51 13,50; 14,20.

Durch Comprimiren des Wismuths nach einer be Richtung konnte eine der krystallinischen Schichtung glei kung hervorgebracht werden. Die Leitungsfähigkeit für cität und für Wärme war besser in der Richtung der Conals senkrecht darauf 1).

C. MATTRUCCI. Supplément au mémoire sur certair priétés physiques du bismuth cristallisé. C. R. 914†; Cosmos VI. 464-465; Inst. 1855. p. 153-153; Arch. c XXIX. 145-145.

Während Hr. MATTEUCCI Ansangs die elektrische Leitu keit zweier Wismuthstäbe von verschiedener Structur se eines Disserentialgalvanometers bestimmt hatte, dass de

^{&#}x27;) DE SÉNARMONT. Berl. Ber. 1847. p. 245 und 1848. p.

ines thermoelektrischen oder Volta'schen Elementes in zwei kröme sich zu theilen gezwungen war, deren jeder einen Draht es Galvanometers und einen Wismuthstab oder an Stelle dessen inen Kupserdraht von gesuchter Länge durchlief, wiederholte er päter die Versuche unter Anwendung zweier thermoelektrischen demente von Kupfer und Eisen, deren vollkommen gleiche lektrische Krast vorher erprobt war. Wurden in beide Drahteitungen die Stäbe von verschiedener Beschaffenheit eingeschaltet nd durch beide der gleich starke Strom je eines Kupsereisenelementes geleitet, so zeigte das Galvanometer eine starke Abweichung, welche durch die bessere Leitungsfähigkeit des äquaorialen Stabes, dessen Schichtung also longitudinal war, bewirkt wurde. Einem äquatorialen Wismuthstab von 0,51 Länge hielt in Kupferdraht von 10,830^m das Gleichgewicht; wurde aber ein wialer Wismuthstab von 0,5^m Länge in den einen Draht eingechaltet, so musten der zweiten Drahtleitung 12,565m hinzugeügt werden, wenn unter der Wirkung beider gleichen thermoelektrischen Ströme die Nadel in Ruhe bleiben sollte. Aus diesen Lahlen ergiebt sich das Verhältniss der Leitungsfähigkeiten beider Wismuthstäbe 1:1,16, ein Resultat, welches mit dem in der rsten Arbeit gewonnenen übereinstimmt. Fr.

W. Thomson. Effect of mechanical strain on the thermoelectric qualities of metals. Edinb. J. (2) II. 397-397; Rep. of Brit. Assoc. 1855. 2. p. 17-18†.

Hr. Thomson hat gesunden, das Eisenstäbe, die im Sinne ihrer Länge comprimirt sind, thermoelektrische Eigenschasten teigen in entgegengesetztem Sinne als die von Magnus an gebärtetem, gezogenem Eisendraht beobachteten, und das Eisendraht bei seitlicher Compression dieselben thermoelektrischen Eigenschasten zeigt, wie der Versasser dieselben beobachtet hat, während Eisendraht einer starken Spannung in seiner Längentichtung ausgesetzt war. Die Stellung des Eisens in der thermoelektrischen Reihe ist dem Wismuth näher, wenn das Eisen sich unter einem Druck in irgend einer Richtung besindet, für die Ströme in der Richtung des Drucks, aber dem Antimon näher

für Ströme senkrecht zur Richtung des Drucks. In allen Fällwar serner die Wirkung des Drucks, der eine bleibende Verändrung des Eisenstabes hervorbrachte, sür den thermoelektrisch Essect entgegengesetzt der Wirkung, die beobachtet wurde, lange das Metall unter einem Druck sich besand, der keine blebende Veränderung der Form des Metalls hervorzurusen i Stande war.

Kupfer, Blei, Cadmium, Zinn, Zink, Messing, Stahl und Platin gaben, ebenso wie das Eisen behandelt, den entgegengesetten Erfolg.

- R. Adir. On some of the thermo-electric properties of the metals zinc and silver. J. of chem. Soc. VII. 309-311+; Z. S. f. Naturw. V. 383-384.
- On the electrical currents generated in element where bismuth is used to form the joint. J. of chem. So VIII. 33-35†; Z. S. f. Naturw. VI. 211-212.
- On the thermo-electric joints formed with the motals antimony, bismuth and palladium. J. of chem. Soc. VII 36-37†; Z. S. f. Naturw. VI. 212-212.

Hr. Adie hat Stäbchen desselben Metalls und verschieden Metalle mit Wismuth an einander gelöthet, und gesunden, de bei Erwärmung des einen von beiden zusammengelötheten St ben der thermoelektrische Strom von der Löthstelle zu diese erwärmten Metall gerichtet war, dass also die dünne Schicht de Wismuthlothes in Verbindung mit dem erwärmten Metall d Richtung des Stromes bedingte. In einzelnen Fällen wurde b einer bestimmten Dauer der Erwärmung die Richtung des Stre mes verändert, wenn nämlich, nachdem die Wärme durch die Wismuthloth geleitet war, der an dieser zweiten Verbindung stelle erregte Thermostrom den zuerst erregten an Krast übertra wie z. B bei der Verbindung Palladium-Wismuth-Antimon. De Versasser schließt aus seinen Versuchen, dass an der Oberstäck der verbundenen Metalle die Quelle des thermoelektrischen Str mes zu suchen sei. Fr.

Monnen. Pile thermo-électrique. C. R. XLI. 724-726†; Cosmos VII. 548-548; Inst. 1855. p. 386-386; Arch. d. sc. phys. XXX. 334-336.

Hr. Morren benutzt zur Construction einer thermoelektrichen Säule statt des schwer zu bearbeitenden Antimons Weissblech in seinen Streisen, das er mit den Wismuthstäbehen durch Wismuth selbst verlöthet. An den Verbindungsstellen ist das Weissblech gehämmert, wodurch seine Empfindlichkeit gesteigert wird. Hr. Morren glaubt, das seine Säule, da auf geringeren Raum eine größere Menge von Elementen zusammengedrängt werden können als bei einer Wismuth-Antimonsäule, vor der Mellom'schen den Vorzug verdiene.

Fernere Literatur.

A DE LA RIVE. Des rapports qui existent entre l'électricité et la chaleur. Arch. d. sc. phys. XXX. 273-290; Traité d'électricité théorique et appliquée de A. DE LA RIVE II.

35. Galvanismus.

A. Theorie.

C Wheatstone. Note on the position of aluminum in the vokaic series. Proc. of Roy. Soc. VII. 369-370†; Cosmos VI. 607-608; Phil. Mag. (4) X. 143-144; Inst. 1856. p. 6-7; Arch. d. sc. phys. XXIX. 350-351*; Chem. Gaz. 1855. p. 198-199; Z. S. f. Naturw. VI. 402-402; Brix Z. S. 1855. p. 208-210; Chem. C. Bl. 1855. p. 464-464; Arch. d. Pharm. (2) LXXXVI. 50-51.

Hr. Wheatstone hat ein von Deville dargestelltes Stück Amminium in Bezug auf seine Stellung in der elektromotorischen Reihe untersucht. Es wurde von Kalilauge stärker angegriffen Zink, Cadmium und Zinn. In einer solchen Lauge war es wegativ gegen Zink, aber positiv gegen Cadmium, Zinn, Blei, Eisen, Kupser und Platin. Wurde es als positives Metall an-

gewandt, so war der Strom am constantesten, wenn das negative Kupser war; alle anderen, positivere und negativere als Kupser, polarisirten sich stärker.

In Salzsäure ist Aluminium negativ gegen Zink und Cadmium, positiv gegen die weiter unten stehenden Metalle. Auch hier war der Strom mit Kupser am beständigsten und stärksten (?). In verdünnter Salpetersäure ist es negativ gegen Zink, Cadmium, Zinn, Blei und Eisen. Mit Zink ist der Strom sehr stark, mit den anderen sehr schwach, und ihr negativer Zustand scheint nur eine Folge der Polarisation zu sein. In verdünnter Schweselsäure ist Aluminium negativ gegen Zink, Cadmium, Zinn und Eisen. Mit Blei giebt es keinen Strom, da, wie Hr. Wheatstone als Grund hinzusügt, die verdünnte Schweselsäure dieses Metall nicht angreist. Gegen Kupser und Platin ist das Aluminium schwach positiv, und es entstehen schwache Ströme trotz der Abweselheit jedes bemerkbaren chemischen Angriss aus dieses Metall.

Bz.

E. Becquerel. Recherches sur les essets électriques produits au contact des solides et des liquides en mouvement. C. R. XL. 1344-1348†; Inst. 1855. p. 217-218; Ann. d. chim. (3) XLIV. 401-453; Cosmos VI. 724-728; Z. S. f. Nature. VI. 209-210; Arch. d. sc. phys. XXX. 70-71.

Die Ergebnisse dieser Arbeit sasst Hr. Becquerel so sammen:

1) Zwei Bleche von gleichem Metall oder gleicher leitender Substanz, oxydirbar oder nicht, und eine leitende Flüssigkeit können eine Voltasche Kette bilden, wenn eines derselben in der Flüssigkeit in Bewegung ist. Wenn man mit Stücken von Kohle, Platin, Gold oder Wismuth arbeitet, so wird das bewegte Stück negativ; wenn man dagegen leicht oxydirbare Metalle anwendet, wie Zink, Eisen, Blei, Antimon, so wird die bewegte Platte positiv; in jeder Gruppe ist die Wirkung bei denjenigte Substanzen stärker, welche zuerst genannt sind. Wenn beide Platten sest sind, und man bewegt die Flüssigkeit um eine der selben, so ist die Wirkung dieselbe, wie wenn diese bewegt wärten.

Man kann z. B. eine Elektricitätsentwickelung erhalten, wenn man einen Wasserstrahl so in ein Gefäs leitet, dass nur die Flüssig-keit um die eine Platte bewegt wird.

- 2) Pulversörmige Körper, in die Flüssigkeit gemischt, in der eine der beiden Platten in Bewegung ist, vermehren die hervorgebrachte Wirkung; besonders thun dies Leiter der Elektricität, wie Kohle und Mangansuperoxyd; Sand und Kaolin wirken nur schwach.
- 3) Wenn man zugleich beide Elektroden einer aus verschiedenen Metallen gebildeten Kette in der Flüssigkeit bewegt, so beobachtet man solgende Wirkung. Wenn die Elektroden, welche die Kette bilden, nicht durch die Flüssigkeit angegrissen werden, so ist ihr elektrischer Zustand im Zustande der Ruhe Null; wenn man sie aber in Bewegung setzt, so erhält man einen elektrischen Strom, welcher der Disserenz der auf sie ausgeübten Wirkungen enlspricht. Die Wirkung ist leicht mit Kohle und Platin zu erhalten. Die aus diesen beiden Körpern und Wasser oder verdünnter Säure gebildete Kette hält endlich die Multiplicatornadel auf Null. Bewegt man dann die Platten regelmässig um die Milte der Flüssigkeit, so entsteht ein elektrischer Strom in der Richtung, dass die Kohle negativ ist. Wenn die die Kette bildenden Elektroden ungleich von der Flüssigkeit angegrissen werden, so erhält man immer bei der gleichzeitigen Bewegung beider ine Verstärkung des elektrischen Stromes, welcher sich zeigt, wenn die Platten ruhen. In diesem Falle ist die an der negatiren Platte hervorgebrachte Wirkung allein vorherrschend, und es ist ziemlich gleichgültig, ob die positive Platte in Ruhe oder in Bewegung ist. Die beobachtete Wirkung kann der Depolarisalien der bewegten negativen Elektrode zugeschrieben werden, 4h. dem Verschwinden des Wasserstoffs und der durch den Strom abgeschiedenen Stoffe.
- 4) Kohlenpulver, dem gesäuerten Wasser oder der Leitungs
 Sätzes der einer oxydirenden Substanz sein darf, und in der ein

 Metallcylinder um seine Axe gedreht wird, der als negative Elek
 tode einer Voltaschen Kette dient, verstärkt die Intensität die
 ver Kette stark.

- 5) Mangansuperoxyd, mit gesäuertem Wasser um einen der baren Cylinder von Platin, Kupfer oder Kohle, welcher als net tiver Pol einer Kette dient, angerührt, erzeugt ähnliche Wirkt gen wie Kohle, aber mit dem Unterschiede, dass die elektron torische Kraft während mehrerer Stunden constant bleibt. Die Substanz wirkt in diesem Falle sowohl leitend während der I wegung des Cylinders, als oxydirend, indem sie einen Theil ih Sauerstoffs an den durch die Wasserzersetzung frei werdent Wasserstoff abgiebt. Man sieht also, dass wahrscheinlich zu Ursachen die in dieser Arbeit untersuchten Erscheinungen herv bringen, eine reibungselektrische Wirkung, wenn auch schwaso doch durch die mit Platin und den nicht oxydirbaren Metal erhaltenen Ergebnisse nachgewiesen, dann Polarisationserschnungen, welche kräftige Wirkungen hervorbringen.
- 6) Wenn man Volta'sche Ketten mit einer einzigen Flüsskeit bildet, z. B. mit verdünnter Säure, in denen die negativelektroden in der Mitte der Flüssigkeit oder der damit angesetteten Kohle in Bewegung sind, so sind die elektrischen Wirkigen bedeutend verstärkt. Man kann auf diese Weise zu ei Intensität des Stromes kommen, welche mindestens der gleich welche constante Ketten bei gleichem Widerstande geben. B

A. DE LA RIVE. Note sur l'action chimique qui accompag la production de l'électricité de tension dans un coup voltaïque. Arch. d. sc. phys. XXXI. 185-190†.

Der Anfang dieser Notiz überrascht durch die Behauptu dass jetzt die Physiker einig darüber scheinen, dass die elekt motorische Krast nicht am Berührungspunkt der beiden Metal welche die Kette bilden, sondern an der Berührungssläche Platten mit der Flüssigkeit ihren Sitz habe. Nachdem sorgsik Messungen der neueren Zeit sogar quantitativ gezeigt-hab welcher Antheil der elektromotorischen Krast dem reinen Metal contact, welcher dem von Metall und Flüssigkeit, welcher der Flüssigkeiten unter einander zukommt, dürste auch eine soll Uebereinstimmung schwer zu erwarten sein, wenn man wohl allgemein von dem alten, rein Voltaschen Standpund

surückgekommen ist, der nur an der Stelle des Metallcontactes die Elektricitätsquelle suchte. Im weiteren Verlause schliesst sich Hr. DE LA RIVE der vermittelnden Theorie Schönbein's an, welche swar nicht einen chemischen Angriss des positiven Metalles durch die Flüssigkeit, wohl aber eine Tendenz dazu und in deren Folge eine Polarisation der Flüssigkeitsmolecule dem Strome vorangehend denkt, während die chemische Wirkung selbst und die Stromerzeugung durchaus gleichzeitige Dinge sind. Während nun bei Verbindung der positiven Platte mit der Flüssigkeit durch eine negative der Strom wirklich eintritt, verbindet Herr DE LA RIVE die beiden Platten einer sorgfältig isolirten Kette mit den beiden Platten eines Condensators, oder auch nur das Zink mit der einen, das Platin mit dem Erdboden, wie es Kohlrausch bei seinen Versuchen über die freie Elektricität der ossehen Kette gelhan hat. In beiden Fällen konnte Hr. DE LA Rive die der Ladung des Condensators entsprechende chemische Wirkung nachweisen, indem die Platinplatte gegen eine neutrale Platinplatte posiliv polarisirt erschien, an ihr also Wasserstoff abgeschieden war.

An diesen Versuch ist ein anderer angeschlossen, welcher wigt, dass der von Foucault zur Begründung seiner Ansicht von der eigenthümlichen Leitungsfähigkeit der Flüssigkeiten benutzte Versuch durchaus nicht beweisend für dieselbe ist. In einen Trog werden els Kupserplatten, senkrecht und in gleichem Abstande von einander, angebracht; jede derselben ist mit Fliesspapier umwickelt. Auf den Rand des Troges wird ein Querstab gelegt, an dem zehn amalgamirte Zinkplatten besestigt sind, so dass sie gerade zwischen die Kupserplatten geschaltet werden können; dann wird der Trog mit verdünnter Säure gefüllt, und die beiden letzten Kupferplatten werden mit einem Galvanometer ver-Stehen die Zinkplatten gerade mitten zwischen den Kupserplatten, so bleibt die Galvanometernadel in Ruhe. Nähert man sie dem einen Ende, so entsteht ein Strom, der von dem den Zink am meisten genäherten Kupfer im Troge zum Zink geht. Hr. DE LA RIVE zeigt nun, dass diese Wirkung nur darauf beruht, dass die Kupserplatten alle positiv auf denjenigen Flächen pelarisirt sind, welche dem Zink am nächsten stehen. Werden Mimlich zwei Kupser- oder besser Platinplatten an die Enden eines gut isolirten, mit sehr verdünnter Säure gefüllten Troge gebracht und mit den Galvanometerenden verbunden, so zeig sich kein Ausschlag am Galvanometer, wenn man zwischen beid Platten eine ebenfalls isolirte Zinkplatte stellt, dieselbe mag var beiden gleiche Entsernung haben, oder nicht. Werden aber d Zinkplatte und die Platinplatten zum Erdboden abgeleitet, so en steht auch kein Strom, wenn die Zinkplatte gerade in der Mit steht; wird sie aber einer der Platinplatten genähert, so erschei diese positiv, indem die negative Elektricität des Zinks zum Beden abgeleitet wird, die positive der Flüssigkeit auf dem nächste Wege entweicht und dabei eine elektrolytische Zersetzung ver anlasst.

Dass dieser für Foucault's Ansicht gewiss sehr ungünstig Versuch eine neue Stütze der elektrochemischen Hypothese se soll, wie Hr. De la Rive meint, ist durchaus nicht zuzugeben, auch der strengste Contactelektriker nicht anders erwarten kan als dass die beim Contact metallischer und slüssiger Leiter eregte Electricität, wenn sie durch einen Elektrolyten geleitet wir chemische Zersetzungen zur Folge haben wird.

Bz.

F. A. Petrina. Ueber elektrische Ströme von veränderlich Richtung, sowie über einige andere Erscheinunge welche beim Eintauchen homogener Metalle in eine wieselbe Flüssigkeit entstehen. Abh. d. böhm. Ges. (5) 13. p. 25-45†.

Diese Versuche, welche schon im Jahre 1840 begonnen werst in neuerer Zeit wieder ausgenommen und beendet wurde beziehen sich auf galvanische Ströme, die durch gleichzeitig oder ungleichzeitiges Eintauchen zweier Drähte aus demselbe Metall in dieselbe Flüssigkeit entstehen. Die Drähte waren wurden benutzt: reines Wasser, Schwesel-, Salpeter- und Salpeter und Salpeter von verschiedener Concentration. Die Richtung und Stärl der Ströme wurde an einem empsindlichen Galvanometer bestachtet. Dieselbe zeigte sich im Ganzen sehr veränderlich

unregelmässig. Die allgemeinen Folgerungen, welche der Versasser aus den Versuchen ableitet, sind solgende.

Es wurde nirgends ein Strom bemerkt, wo nicht gleichzeitig ein chemischer Process nachgewiesen werden konnte. Ueberall, wo anhaltende Ströme beobachtet wurden, konnte man bemerken, dass dieselben um so stärker waren, je größer die Differenz der an beiden Drähten ausgeschiedenen Gasmengen, also die Differenz der chemischen Processe auf beiden Seiten sich zeigte. Der stärker angegrissene Draht spielte immer die Rolle des positiven Metalls. Das Austreten von Strömen beim gleichzeitigen Eintauchen beider Drähte, sowie der häusig stattsindende Wechsel der Stromesrichtung läßt sich aus der reinen Contacthypothese nicht erklären.

Die theoretischen Ansichten, welche Hr. Petrina über die Entstehung des galvanischen Stromes ausspricht, sind zu unbestimmt, als dass sie hier näher erörtert werden könnten. Es mag genügen anzudeuten, dass sich derselbe die Erscheinungen des Lichts, der Wärme, der Elektricität und des Magnetismus durch eben so viele verschiedene Fluida hervorgebracht denkt, welche die materiellen Atome als Atmosphären umhüllen. Die Sphären der verschiedenen Atome wirken bei chemischen Processen auf einander ein und rusen Gleichgewichtsstörungen hervor, welche durch den galvanischen Strom ausgeglichen werden.

Beim Daniell'schen Element soll sich keine Polarisation bilden, wenn die Kupservitriollösung stets concentrirt bleibt, und doch nimmt die Stromintensität nach und nach bedeutend ab und wurde sogar bei einem von Hrn. Petrina benutzten Element nach drei Tagen unmerklich (?). Diese Schwächung läst sich aus der Vergrößerung des Widerstandes nicht erklären und muß der werden. Nur aus der Abhängigkeit der elektromotorischen Krast vom chemischen Process und aus der Veränderlichkeit derselben lesen sich die Erscheinungen genügend erklären. Jo.

BECQUEREL. Mémoire sur les effets électriques producontact des terres et des eaux douces. C. R. XL 735†; Inst. 1855. p. 377-378; Cosmos VII. 572-572; Arch phys. XXX. 331-333.

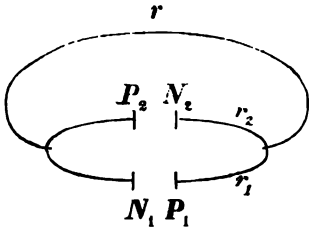
Beim Contact der Erde mit einem Wasserfall oder \ strom wird Elektricität entwickelt; die Erde wird ben negativ, das Wasser entsprechend positiv. Diese Entwiist merklich gleich derjenigen, welche ein in gewöhnliche ser tauchendes Kupserzinkpaar hervorbringt, und kann du Galvanometer oder die Sinusbussole angegeben werden. I Strom dauernder zu machen, muss man depolarisirende A anbringen. Die Platinplatten, welche als Elektroden wurden deshalb in sorgfältig ausgewaschenes Kohlenpulsteckt, welches sich im Leinwandsäckehen befand. D wurde in den Fluss, das andere in die anliegende Erde v Der Effect blieb derselbe, wenn der Abstand der Platten ! ter betrug. Die ganze zwischenliegende Erde war als Hr. Becquerel, in negativem Zustande. Die Versuche gleichsörmiger, wenn man die Platinplatte, welche in d gegraben werden sollte, auf den Boden eines Kellers le immer den gleichen Feuchtigkeitsgrad hat, und einen se Körper darauf legt, um die Berührung inniger zu mache andere Platte kann man auch auf den Boden eines Kahne Die Verbindung zwischen beiden Platten kann durch ein isolirten Draht oder auch durch einen feuchten Faden werden. Legt man an zwei 3 bis 4 Centimeter von entsernte Punkte des letzteren zwei mit einem empsi: Galvanometer verbundene, unpolarisirte Platindrähte oder so wird ein Strom angezeigt, in dem die der Erde näher negativ ist. Denkt man den Faden durch Wurzelfäserchen so sieht man ein, dass durch dieselben beständig elektrische von der Erde zu den Gewässern eireuliren müssen. Hr. REL zweiselt nicht, dass diese, nur am Süsswasser studii scheinungen auch am Salzwasser stattlinden, und selbst mit g Stärke; er glaubt ferner, dass dieselben vielleicht zur Ei mancher noch dunklen Erscheinungen, z. B. der Bildung witterwolken, beitragen werden, indem man annimmt,

von der Obersläche des Wassers und der Erde ausgehenden Wasserdämpse Ladungen von positiver und negativer Elektricität mit sich nehmen, die dann bei der Abkühlung der Dämpse die Bildung positiver und negativer Wolken veranlassen.

Von älteren Versuchen ähnlicher Art sagt Hr. Becquerer natürlich nichts.

Bosscha. Ueber eine Bestimmung der elektromotorischen Kraste. Poss. Ann. XCIV. 172-175†; Brix Z. S. 1855. p. 30-32.

Die hier beschriebene Methode unterscheidet sich dadurch von Poggendorff's Compensationsmethode, dass die beiden zu vergleichenden Ketten nicht mit gleichnamigen, sondern mit entgegengesetzten Polen mit einander verbunden sind. Wenn die eine Kette mit den Platten P_1 und N_1 die Krast P_2 , die andere P_1 , N_2 die Krast P_2 hat, und man verbindet wie in beistehendem Schema,



so wird der Strom niemals vernichtet, aber die Intensität des abgezweigten Stromes wird 0, wenn

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{r_1}{r_2}$$

ist. Hierbei braucht $\frac{r_1}{r_2}$ gar nicht durch directe Messungen von r_1 und r_2 gesunden zu werden, sondern, wie dies im Berl. Ber. 1854. p. 492 mitgetheilt ist, braucht man nur zwei hinzugesügte Widerstände a und b zu messen, die so beschaffen sind, dass

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{r_1 + a}{r_2 + b} = \frac{a}{b}$$

bleibt. Mit Genauigkeit ist indess diese Methode nur sür constante Ketten anzuwenden; sür inconstante vermindert sie zwar die Pelarisation, hebt dieselbe aber nicht aus. Für diesen Fall schlägt Hr. Bosscha vor, Poggendorff's Anordnung beizubehalten, aber nach seiner Methode zu behandeln. Wenn man nämlich in jener der Bedingung genügt

$$P_1r-P_2(r_1+r)=0,$$

so fügt man jetzt zwei Widerstände so hinzu, dass man hat $P_1(r+a)-P_2(r_1+b+r+a)=0$,

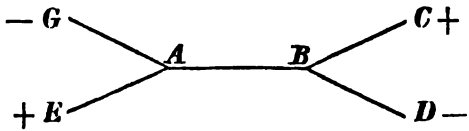
und wenn man die Disserenz beider Gleichungen nimmt,

$$P_1a-P_2(b+a)=0, \quad \frac{P_1}{P_2}=\frac{b+a}{a}=\frac{b}{a}+1.$$

Auch jetzt werden also r und r_1 nicht direct gemessen, und man bedarf keines eigentlichen Messapparates, sondern jedes beliebigen Stromprüfungsapparates, und zweier Kupserdrähte. (Der Messapparat ist bei der ursprünglichen Methode auch nicht nöthig, wenn man nur einen Vergleich zweier Ketten, und nicht eine Reduction auf eine bestimmte Maasseinheit verlangt, und habe ich aus diese Weise, ja sogar durch Zusatz zweier Widerstände, vorgenommene Messungen in Pogg. Ann. LXXVII. 493 mitgetheik, wobei ich indes immer r und r_1 gemessen hatte.) Bz.

ZANTEDESCHI. Della interferenza luminosa che presenta il filo metallico comune a' due correnti chiusi, e dello stato d'incandescenza delle parti del circuito, che non sono comuni ad ambedue, col alcune osservazioni sulla natura dell' elettrico, calorico e luce e della loro reciproca dipendenza. Wien. Ber. XVI. 140-143†.

Hr. Zantedeschi schlos eine zehnpaarige Grove'sche Säule durch einen Platindraht, der, wie in beistehendem Schema, aus den Theilen GA, AB, BC bestand; der ganze Draht glühte weiß.



Er schloss, nach Oeffnung der ersten Säule, eine 19 paarige Bussen'sche Säule durch den Draht EABD. Dieser wurde nur zum Dunkelglühen erhitzt. Jetzt schloss er beide Säulen gleichzeitig durch beide Leitungen, wie sie vorher einzeln angelegt waren,

wo dass der Strom der Grove'schen Säule in der Richtung von C nach B, A und G, der der Bunsen'schen in der Richtung von E nach A, B und D ging. Jetzt glühten die Drahtstrecken GA und CB weiter; EABD dagegen wurde ganz dunkel; doch blieb die Temperatur von AB über der der umgebenden Lust. Es ist schwer einzusehen, wie dieses Experiment anders hätte aussallen sollen, und weshalb Hr. Zantedeschi durch dessen Ausfall so sehr überrascht wurde. Wäre die Intensität in DBAE gleich der in GABC gewesen, so hätte in AB sogar gar keine Erwärmung stattsinden können; da das aber nicht der Fall war, so wurde AB immer noch durch die Differenz beider Ströme erwärmt. Herr LANTEDESCHI sieht erst aus diesem Versuche, dass der Draht AB gleichzeitig die Ströme beider Batterieen leiten könne, und hält noch für nöthig, ein Experimentum crucis hinzuzufügen, indem TAB zerschneidet. Dann glühen auch die Strecken BD und AE. iese unerwartete Erscheinung bestärkt Hrn. Zantedeschi in seien theoretischen Ansichten über die galvanische Licht- und Värmeerregung, welche nur Schwingungsbewegungen sind, durch iederholte Stösse der elektrischen Wellen im Molecularsystem er Körper angeregt. Sind beide Ströme gleich stark, so erhaln die Molecüle im Drahte AB von beiden Seiten gleiche, aber atgegengesetzte Anstöße, bleiben also in Ruhe, und der Draht läht nicht. Bei ungleichen Strömen entstehen nur Schwingunn durch die Disserenz beider Anstösse, und dies sind nur die chwingungen der dunkelen Wärme. Rz.

Wolf. Beobachtungen an einer Erdbatterie. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern 1855. p. 127-131†, p. 189-190†.

Zur Mittheilung der Zeitbestimmungen von der Berner Sternrate nach der Telegraphenwerkstätte hatte Hipp eine Erdbattee eingerichtet, deren Kupferplatte an der Sternwarte, deren
inkplatte an der Werkstätte eingegraben war. Hr. Wolf theilt
ie Beobachtungen mit, welche er über die Intensität dieser Batmie während eines Jahres angestellt hat. Durch das Schlagwerk
iner Uhr wird der Strom alle Minute geschlossen, und kann dann
ie Ablenkung an einer eingeschalteten Tangentenbussole beob-

achtet werden. Es zeigt sich, trotz mannigsacher Unregelmäßigkeiten in den täglichen Beobachtungen, eine große Regelmäßigkeit je nach der Jahreszeit; im Juli und August liegt ein Maximum,
im Januar und Februar ein Minimum. Wenn das Jahresmittel

1 gesetzt wird, so beträgt die Stromstärke in den drei
Monaten

des Winters . . . 0,71
- Frühlings . . . 0,95
- Sommers . . . 1,35
- Herbstes . . . 1,01.

Tägliche Maxima schienen Morgens zwischen 9^h und 10^h, Nachmittags um 3^h zu liegen. Wurde die Batterie auf längere Zeit geschlossen, so schwächte sie sich; z. B. sank, ihre ursprüngliche Stärke = 100 gesetzt, diese nach 1^m auf 93, nach 5^m auf 84, nach 1^h auf 70, nach 5^h auf 56, später nicht mehr beträchtlich Nach dem Oeffnen trat bald wieder die frühere Stärke ein.

Die zweite Mittheilung giebt eine Bestätigung der früher beobachteten Gesetzmäßigkeit im jährlichen Gange der Stromstärke, und eine Widerlegung der Befürchtung, daß sich die Batterie mit der Zeit sehr schwächen dürste. Hr. Wolf spricht hierbei aus, daß jener Gang mit dem der Bodentemperatur in der Tiese der Platten übereinzustimmen scheine, eine Ansicht, die um so näher lag, als jene ganzen Veränderungen wohl in der verschiedenen Leitungsfähigkeit der die Elektricität der Platten ableitenden Erdschichten ihren Grund haben.

C. Wheatstone. An account of some experiments made with the submarine cable of the mediterranean electric telegraph. Proc. of Roy. Soc. VII. 328-333; Poss. Ann. XCVI, 164-170†; Cosmos VI. 602-607; Inst. 1855. p. 433-435; Phil. Mag. (4) X. 56-60; Ann. d. chim. (3) XLVI. 121-124; Dingles J. CXXXVIII. 94-99; Arch. d. sc. phys. XXX. 246-250; Brix Z. S. 1855. p. 152-157.

Diese Versuche bestätigen die schon früher von Siemens und Faraday an Telegraphendrähten beobachteten Ladungaerscheinengen. Sie sind mit dem 110 englische Meilen langen Mittelmeertan angestellt, welches sechs, durch Guttaperchaübersüge von

Zoll Dicke gegen einander isolirte Kupferdrähte von Te Zoll burchmesser enthält. Die umgebende Eisendrahthülle hat & Zoll licke. Das Tau lag in einem trocknen Brunnen zusammenewickelt, das eine Ende lag in der Fabrik, zum anderen führten lülssdrähte, so dass der Strom einer 144 paarigen Batterie bald urch alle Drähte hinter einander, bald durch nur einige geleitet verden konnte. Die Erscheinungen der Ladung und Entladung talen ganz so ein wie bei den im Berl. Ber. 1854. p. 497 mitetheilten Versuchen von Faraday, bei denen die äussere leitende ubstanz Wasser war. Während das eine Ende des ganzen 60 Meilen langen Drahtes an einen Pol der Säule gelegt war, rurde eine nahe am Pole in das Tau eingeschaltete Bussole abplenkt, bis die Ladung vollendet war. Wurde darauf der Draht nit der Erde leitend verbunden, so wurde die Bussole während er Entladung immer in gleichem Sinne abgelenkt, die Ableitung nochte nahe oder fern vom Pole angebracht sein. Wurde ein am atternten Ende isolirter Draht von 220 Meilen Länge an den inen Pol der Säule gebracht, während der andere Pol isolitt rar, so lud sich der Draht nicht. Wurde dagegen auch der anere Pol der Säule mit einem gleichen Draht verbunden, so luden ich beide Drähte. Wurde am Anfang, in der Mitte und am 'ade des 660 Meilen langen Drahtes je ein Galvanometer eineschaltet und ein Drahtende an einen Pol gebracht, während das ndere Drahtende und der andere Pol abgeleitet waren, so zeigte as erste Galvanometer zuerst die eintretende Ladung an, darauf las zweite, endlich das dritte. Waren beide Enden an beide Pole elegt, wurde darauf ein Ende abgelöst und wieder angelegt, so tigten die beiden an den Polen eingeschalteten Galvanometer sokich die Ladung, das mittlere später. Geschah die Unterbrechung ed Schliessung aber in der Nähe dieses letzteren, so wurde dies ech zuerst abgelenkt, die beiden andern erst später. Nach diesen ersuchen ist, wie schon Riess früher ausgesprochen hat (Poug. lan. LXXX. 224), der Erdboden nicht als ein einsacher Leiter, relcher die Batteriepole verbindet, anzusehen; sondern er bietet widen Polen getrennte Ableitungen. Als ein Batteriepol mit be Brde, der andere mit der ganzen, isolirten Drahtlänge vermeden wurde, zeigte ein zwischen Pol und Tau geschalteten sehr empfindliches Galvanometer einen fast constanten Strom an; dieser entsteht durch die allmälige Zerstreuung der statischen Elektricität von der Obersläche des Taues, wie sie jeder andere geladene Körper zeigt. Dieser Strom war der Länge des angesetzten Drahtes beinahe proportional. Wurde das eine Ende beständig am Pol gelassen, und das Galvanometer allmälig an von demselben entserntere Stellen der Drahtleitung gebracht, so standen die von ihm angezeigten Stromstärken in umgekehrten Verhältniss zu seiner Entsernung vom Pol. Am Drahtende blieb es auf Null. Aus der Vergleichung der beiden die letzten beiden Versuche begleitenden Tabellen schliesst Hr WHEATSTONE, dass die Galvanometerablenkung immer gleich bleibt, wie lang auch der Draht ist, der das Instrument mit der Batterie verbindet, wem nur am andern Ende des Galvanometers immer ein Draht von bestimmter Länge hinzugesügt ist, dass demnach ein mit einem Batteriepol verbundener Draht, wie lang er auch sei, sich immer seiner ganzen Länge nach gleich stark ladet, so dass ein an seis Ende angesetzter Draht dieselben Erscheinungen zeigt, wie wes er unmittelbar an den Pol angesetzt würde.

FARADAY, L. CLARK. Further observations on associated cases, in electric induction, of current and static effects. Phil. Mag. (4) IX. 161-165; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 328-330; Inst. 1855. p. 259-260; Poss. Ann. XCVI. 488-494†; Brix Z. S. 1855. p. 101-105; Z. S. f. Naturw. VII. 64-65.

Auf Melloni's Veranlassung hatte Hr. Clark Versuche darüber angestellt, ob in der Zeit der Ladung unterwäßriges oder unterirdischer Leitungen ein Unterschied vorhanden sei je nach der Plattenzahl der wirkenden Kette. Deren Ergebnisse hatte er Melloni zugeschickt, der sie in Tortolini's Annalen veröffentlichte (Berl. Ber. 1854. p. 500). Hr. Faraday theilt sie jetzt, mit einigen Berichtigungen und seinen eigenen Ansichten, mit. Ein 768 Meilen langer Guttaperchadraht war zwischen London und Manchester zweimal hin und her unter die Erde gelegt. Durch denselben wurden Ströme von 31- bis 500 paarigen Batterieen geleitet, welche mittelst des Bain'schen Telegraphen Striche suf

pierstreisen zeichneten, während ein Secundenpendel durch die itterieschließungen, die es bei seinen Schwingungen bewerkelligte, auf die Streisen die Zeit markirte. Indem Mellon die n übersandten, für 31 und 500 Elemente fast gleich aussehenn Zeichnungen mittheilte, sügte er hinzu: "Es scheint demnach, s, wenn der elektrische Strom hinreichende Krast besitzt, um 2 Summe der von einem gegebenen, beliebig langen Leiter rgebotenen Widerstände zu überwinden, eine Erhöhung seiner tensität auss Zehn- oder Zwanzigsache die Fortpslanzungsgehwindigkeit desselben nicht ändert. Diese Thatsache steht in senem Widerspruch mit dem Sinn, den man allgemein mit den enennungen Quantität und Intensität verbindet, indem die erstere e Masse der Elektricität mit der einer Flüssigkeit vergleicht, id die zweite die Elasticität oder die Tendenz zur Bewegung orstellt. Die gleiche Geschwindigkeit der Ströme von verhiedener Spannung liesert dagegen ein schönes Argument zu unsten der Meinung derjenigen, welche annehmen, der elektrische from sei analog den Lustschwingungen unter der Einwirkung nender Körper."

Hr. FARADAY sindet nun die Erscheinung nicht im Widerruch mit seinen früheren Ansichten. Er sagt sagt vielmehr: enn man annimmt, die Ströme der beiden Batterieen verhalten ch wie 1:10, so würde, obwohl ein Stoss von jedem eine gleiche eit zur Fortpflanzung durch den Draht braucht, dieser Draht n zehnsach besserer Leiter sür den schwachen Strom sein als r den starken; ein Draht von nur einem Zehntel der Masse sejenigen, der für den größeren Strom gebraucht wird, müßte r den kleineren gebraucht werden, wenn der Widerstand für erschiedene Elektricitätsmengen von von verschiedenen Intentäten gleich gemacht werden soll. — Bei Betrachtung und eiterer Entwickelung der CLARK'schen Resultate muß man sich innern, dass es nicht der Zeit-, Geschwindigkeits- oder Durchangsunterschied eines continuirlichen Stromes ist, welcher den Rede stehenden Gegenstand bildet, - denn dieser ist gleich ei einem Draht in der Lust und bei einem in der Erde - sonern es ist nur der Unterschied in dem ersten Erscheinen des-Aben Stromes, wenn Drähte unter diesen verschiedenen Umständen angewandt werden. Nach diesem ersten Ersch sind beide Drähte gleich an Krast bis zu Ende des Stromes, dann tritt wieder ein Unterschied auf, der complementär zu ersten ist.

Schlieslich schlägt Hr. FARADAY noch einige Abändere dieser Versuche vor.

Fernere Literatur.

A. DE LA RIVE. Coup d'oeil sur les rapports qui exientre l'électricité et les actions chimiques. Arch. d. sc. XXX. 191-222; Traité d'électricité théorique et applique A. DE LA RIVE II.

B. Galvanische Leitung.

A. Mousson. Ueber die Veränderungen des galvanischen tungswiderstandes der Metalldrähte. N. Denkschr. d. sc. Ges. XIV. 8. p. 1-90; Arch. d. sc. phys. XXXI. 111-135.

Hr Mousson hat die verschiedenen Umstände, welche Einflus auf den Leitungswiderstand der Metalldrähte sein kö wiederholter Prüsung unterworsen. Die Messmethode wa von Kirchhoff und Svanberg eingeführte, bei welcher ei Galvanometer enthaltender Draht eine Brücke über eine L schleise bildet, deren einer Arm den zu messenden Widen der andere einen Rheostatenwiderstand von solcher Größe hält, das das Galvanometer im Brückendraht auf O bleibt. Elektromotor diente eine einfache Daniell'sche Kette; i unverzweigte Leitung war noch eine Tangentenbussole gesch Alle Verbindungen waren durch Löthungen bewerkstelligt Contacte der Rheostatencylinder durch amalgamirte Metalls welche in Quecksilbergesässe tauchten, die mit den Leitungsdr verbunden waren. Der Rheostatendraht war Kupferdrahl 1,1913mm Dicke. Die einzelnen Umstände, deren Einsluss u sucht wurde, waren folgende.

1) Die Verbindung der Drähte. Jede Verbin mittelst gleitender Metallstücke ist unsicher; bei politien Fli st sie weniger unregelmäsig. Durch starkes Zusammendrücken vird sie sicherer; jede Veränderung im Druck macht sie wieder nsicherer. Ein Zusammendrehen der Drähte giebt eine ziemlich ichere Verbindung. Eintauchen in Quecksilber ohne Amalgamation bietet viel Widerstand; durch die Amalgamation wird ie Verbindung vollständig. Am vollständigsten ist die Leitung urch Zusammenlöthung. Eine leichte Berührung zweier Körper, owie das Eintauchen eines trocknen Drahtes in Quecksilber, meugt einen während längerer Zeit, ost während mehrerer Stunlen, wachsenden Widerstand.

- 2) Das umgebende Mittel. Wenn der Leitungsdraht iner Kette in einer Flüssigkeit befindlich ist, so bildet diese in enjenigen Dimensionen, in denen man zu experimentiren pflegt, en Versuchen von Poggendorff und Jacobi entsprechend, keine weigleitung. (Jacobi fand aber gerade eine solche; s. Berl. ler. 1846. p. 379). Wenn trotzdem durch die Umgebung des brahtes mit verschiedenen Flüssigkeiten Intensitäts- und Widerlandsveränderungen eintreten, so sind diese aus Veränderungen in der Temperatur des Drahtes zu erklären.
- 3) Die Spannung des Drahtes. Wird ein Draht inneralb der Gränzen seiner vollständigen Elasticität durch Gewichte
 espannt, so ändert sich sein Widerstand gerade proportional
 einer Spannung. Ueber diese Gränze hinaus findet ein Einfluße
 er Spannung auf den Widerstand statt, welcher sich weder
 urch die bloße Verlängerung des Drahtes, noch auch durch die
 leichzeitig stattfindende Verminderung der Durchschnittsfläche
 tklären läßt, mag man den Zusammenhang zwischen Longituinal- und Transversalveränderung aus dem Gesetze von Poisson
 der von Wertheim ableiten. Der Einfluß der Spannung auf
 en Molecularzustand des Drahtes scheint also ein directerer
 u sein.
- 4) Die Erschütterung des Drahtes, nach Art tönender inten, schien keinen Einfluss auf deren Widerstand zu haben.
- 5) Die Feinheit des Drahtes. Der Einflus der Durchchnittsfläche ist zwar hinreichend bekannt; Hr. Mousson wollte ber mit größerer Genauigkeit, als bisher geschehen, das Gesetz Hillen, dass die Widerstände den Querschnitten umgekehrt pro-

portional sind. Für jeden Draht muss die Größe

$$k = \frac{\pi d^2 \omega}{4l}$$

eine Constante werden, wenn d den Durchmesser, ω die specifische Leitungsfähigkeit des Metalles und l die Länge des Drahtes bezeichnet. Wenn nun etwa das wiederholte Ziehen den Molecularzustand des Drahtes durch seine ganze Masse oder an seiner Oberfläche merklich verändert hätte, so müßste sich dies in einer Veränderlichkeit von k aussprechen. In der That trat diese ein, aber beim Eisen in dem Sinne, daßs k mit wachsender Feinheit des Drahtes zunahm, beim Kupfer dagegen abnahm. Durch eine theoretisch hergeleitete Abänderung der Formel ließ sich diese Verschiedenheit nicht darstellen; es wurden deshalb nur empirische Formeln dafür aufgestellt, und die Entscheidung der Ursache späteren Untersuchungen anheimgegeben.

- 6) Die Gestaltung der Drähte ist, so weit sie sich nur auf das Aeussere bezieht, ohne Einsluss auf den Widerstand. Jede Gestaltsveränderung aber, welche irgend eine Krastanstrengung ersordert, wie ein Auswickeln, vergrößert den Widerstand; das Wiederausstrecken stellt den alten Widerstand wieder her. Einsache Wellenbiegungen bringen keinen Essect hervor; Zickzackbiegungen vermindern den Widerstand; scharses Zusammenschlagen solcher Biegungen mittelst des Hammers vergrößern ihn
- 7) Die Härte des Drahtes. Die Härtung durch den Drahtzug wirkt ganz anders als die durch Abschrecken. Diese bringt eine Molecularveränderung der ganzen Masse, jene nur eine solche an der Oberfläche hervor. Durch die erstere Operation wird der Widerstand ein Minimum, durch die letztere ein Maximum; beide werden durch Ausglühen ausgeglichen. So ist es wenigstens beim Stahl, während beim Kupser das Abschrecken in gleichem Sinne wirkt wie das Ziehen.
- 8) Die Temperatur des Drahtes. Der Rheostat wurde auf eine bestimmte Stellung eingestellt, und dann der gerade gespannte, 60 Millimeter lange Draht innerhalb einer Glassöhre durch ein Wasserbad erwärmt. Wenn der Strom der Brücke 0 war, wurde das Thermometer abgelesen. Es bestätigte sich weder das Gesetz von E. Becquerel, nach welchem; bis 200°

ier Zuwachs des Widerstandes dem der Temperatur proportional sein soll, noch das von Lenz, der die Widerstände in einer Reihe ausdrückt, welche die erste und zweite Potenz der Temperatur enthält, und welche für verschiedene Metalle bei verschiedenen Temperaturen auf ein Maximum des Widerstandes führt. Ein Versuch, der wegen der hohen Temperatur, die er erfordert, nur mit einer Stelle des Drahtes angestellt werden konnte, bestätigte das Vorhandensein eines solchen Maximums durchaus nicht. Am besten passten die Messungen aus eine empirische Formel von der Gestalt

 $\omega = \omega_0 e^{kt},$

wobei indes k immer ein wenig mit steigender Temperatur abnahm.

9) Der Magnetismus des Drahtes wurde, wie schon durch frühere Versuche, ohne Einfluss auf den Widerstand gesunden.

Hr. Mousson schliesst seinen Aussatz mit der Angabe derjenigen Punkte, auf welche man bei der Construction der Rheo. staten zu achten hat. Namentlich soll in die isolirende Walze keine Schraube geschnitten sein, da sie nie regelmäßig genug Dieser Cylinder soll von Glas sein, der metallene allein sell die Schraube enthalten. Der Draht soll stark gespannt sein, um den Cylinder sicher in der Tangente zu verlassen. Der wahre Werth der einzelnen Windungen soll durch Calibrirung aufgesucht werden (was wohl von jedem guten Experimentator immer geschehen ist). Um die Einwirkung der Oxydation zu vermeiden sellen Draht und Walze versilbert werden. Der ganze Apparat soll in einem Kasten mit schlecht wärmeleitenden Wänden stehen, um seine Temperatur während der Messungen möglichst constant zu halten. Zur Controlle für den Apparat soll man jede Versuchsreihe mit der Messung einiger bekannten Widerstandsetalons von constanter Temperatur beginnen. B≈.

FARADAY. On electric conduction. Phil. Mag. (4) X. 98-107; Proc. of Roy. Inst. V. 123; Arch. d. sc. phys. XXX. 153-156†; SILLIMAN J. (2) XXI. 368-377.

In diesem Aufsatze behandelt Hr. FARADAY wieder die Frage über die eigenthümliche Leitungsfähigkeit der Flüssigkeiten. Jeder seste Körper ist ein Leiter der Elektricität, wenn auch zuweilen Ein Stück festen Salpeters entladet ein ein sehr schlechter. Elektroskop; man kann aber nicht annehmen, dass in der Lösung der Salpeter diese eigenthümliche Leitungsfähigkeit verlieren soll Das Wasser verhält sich bei allen Erscheinungen der Vertheilung wie ein metallischer Leiter, und tritt auch bei den atmosphärischen Erscheinungen so auf. Zwei kleine Kugeln, gebildet durch mit Lust ausgeblasene leinene Säckchen, welche mit Wasser angeseuchtet und an Guttaperchasäden ausgehängt waren, konnten durch Vertheilung geladen werden wie Metallkugeln. Solche Elektricitätsbewegungen können aber nicht auf elektrolytischem Wege stattsinden, denn in einer Wassermasse, in welcher durch Annäherung eines elektrischen Körpers eine Vertheilung stallfindet, ist nirgend ein Aus- oder Eintritt von Elektricität vorhanden; und nur an solchen Stellen könnte eine Elektrolyse statthaben, nicht in der Masse der Flüssigkeit selbst. Ebenso erklätt Hr. FARADAY die Leitungserscheinung sür nicht elektrolytisch, welche es darbietet, wenn seine Theilchen sich zwischen den Polenden eines starken Inductionsapparates polarisiren und dedurch eine Strömung des Wassers entsteht. Durch noch mehre Beispiele werden die Unterschiede der elektrolytischen und der elektrostatischen Leitung erörtert, deren eine besonders durch die große Intensität, die andere durch die große Quantität wirkt.

Hr. DE LA RIVE fügt bei der Mittheilung dieser Notis seine Ansicht hinzu, die wohl von vielen getheilt werden dürste, das jene Ursachen nicht überzeugend sind, dass bei einer Elektrictätsbewegung in einem Körper, ohne Aus- und Eintritt, man sich keine eigentliche Elektrolyse, sondern nur eine Polarisation der Molecüle denken kann, während bei einem wirklichen Ein- und Austritt man sich die Zerlegung selbst als nothwendig zu denken hat

CUHN. Experimentaluntersuchungen über einige Gegenstände der angewandten Elektricitätslehre. — Ueber die Benutzung des Erdreiches als Leiter Volta'scher Ströme und einige andere damit zusammenhängende Einzelheiten. Münchn. gel. Apz. XL. 4. p. 275-278; Dineles J. CXXXVI. 1-29†, 81-89†.

Hr. Kuhn hat diese Versuche mit Erdstrecken von nicht großer Ausdehnung (120 Fuß) angestellt, in welcher Länge es gewiß erlaubt sein wird, dieselben einfach als verbindende Leiter in betrachten, während für größere Strecken die Meinung wohl als die allgemein angenommene anzusehen ist, daß der Erdboden nur als einseitiger Ableiter agirt. Uebrigens bedarf es zuweilen nur geringer Veränderungen im Ausdrucke, um die eine Ansicht in die andere zu übersetzen. Die Resultate dieser Untersuchungen folgen unten, wie sie Hr. Kuhn selbst zusammengestellt hat. Die ersten derselben beziehen sich nur auf die einleitenden Versuche, sind aber mit beigefügt, theils weil sie auch anderweit benutzbare Thatsachen enthalten, theils weil sie sehr auffallend sind.

- 1) Unter gewöhnlichen normalen Umständen und für Temperaturen zwischen 9° und 12° R. ist der für Volta'sche Ströme sich darbietende specifische Leitungswiderstand des für die vorliegenden Untersuchungen benutzten Neusilberdrahtes im Mittel = 11,32, der des Eisendrahtes, wie er für diese Gelegenheit angewendet wurde, = 5,64, wenn ich den specifischen Leitungswiderstand des Normalkupferdrahtes = 1 annehme.
- 2) Wenn feste und slüssige Leiter gleichzeitig zum Schließen einer Voltaschen Kette benutzt werden, so treten scheinbare Modificationen in dem Leitungswiderstande der metallischen Leiter ein, die aber in anderen Vorgängen zu suchen sind.
- 3) Der Leitungswiderstand einer aus unter sich gleichen Paaren zusammengesetzten Volta'schen Batterie ist geringer, als die Summe der Widerstände der einzelnen Elemente, aus denen sie zusammengesetzt ist, sich herausstellt, wenn man jedes Element für sich als eine Volta'sche Kette betrachtet und untersucht. Ebenso nimmt der Widerstand einer längere Zeit im Gebrauche besindlichen Volta'schen Batterie in weit geringerem Maase zu als der eines einzelnen Elementes, wenn dieses eine

selbstständige Kette bilden und keinen Bestandtheil der Batte ausmachen würde.

- 4) Jeder Volta'sche Strom erzeugt nach seinem Aushöin dem in sich zurückkehrenden Schließungsleiter einen dur eine messbare Zeit andauernden Gegenstrom, dessen Intensivon der Stärke des primären Stromes und von der Dauer (letzteren im Allgemeinen abhängig ist.
- 5) Wenn man von der Leitungsfähigkeit des Erdreiches I Volta'sche Ströme überhaupt sprechen will, also wenn ei solche angenommen werden soll, so zeigt es sich, das jene a sortwährend veränderlich betrachtet werden muss, und das di selbe lediglich nach der Menge der Bodenseuchtigkeit sich richte Sie ist daher nur dann als unmessbar groß anzusehen, wenn zu Uebergange der Elektricität von der einen Erdelektrode zur ander eine Wassersläche von entsprechender, und zwar von einer Au dehnung sich darbietet, die für die vorhandenen Umstände aunbegränzt betrachtet werden kann.
- 6) Jedesmal, wenn die Erde einen Theil einer Voltasche Leitungskette ausmachen soll, ist es nicht ausreichend, die matallischen Enden der Leitung in den Boden einzugraben und die selben nur einmal mit Wasser zu begießen, sondern es ist aus unumgänglich nothwendig, daß die Erdelektroden so tief in de Boden gebracht werden und an solche Stellen zu liegen komme wo sie beständig mit Feuchtigkeit umgeben sind, und daß deitende Verbindung der Elektroden durch Feuchtigkeit hergistellt ist. Die Größe der Oberstächen der Erdelektroden ist hie bei, und insbesondere bei großer Distanz derselben, nicht wercheblichem Belange, wenn jene Hauptbedingungen entweder efüllt sind, oder durch die herrschenden Umstände erfüllt werde können.
- F. A. PRTRINA. Neue Versuche über die Frage, ob der W derstand eines galvanischen Leiters die Function seine Oberstäche sei oder nicht. Abh. d. böhm. Ges. (5) IX. p. 20-24†.

Hr. PETRINA hat sich die bei dem heutigen Standpunkt unst Kenntnisse ziemlich überslüssige Ausgabe gestellt, zu untersuche ob das galvanische Leitungsvermögen eines linearen Stromleiters seiner Obersläche oder seinem Querschnitt proportional sei. Er benutzt dabei mit Quecksilber gesüllte Glasröhren, in deren Axe cylindrische oder prismatische Stäbe von Glas oder Holz eingeschoben werden konnten, welche entweder bei gleichem Querschnitt verschiedene Obersläche oder umgekehrt besassen. Das Resultat war, wie man erwarten konnte, dass der Leitungswiderstand von der Obersläche unabhängig und dem Querschnitt umgekehrt proportional ist.

Jo.

C. Ladung und Passivität.

W. Beetz. Bemerkungen über Volta'sche Polarisation, Zerselzungskrast und Uebergangswiderstand. Poss. Ann. XCIV. 194-205†.

H. Buff. Ueber die durch den elektrisch-chemischen Process verzehrte elektromotorische Krast. Liebis Ann. XCIV. 37-43†.

Diese Bemerkungen schließen sich an die Mittheilungen an, welche Holtzmann über seine Ansicht von der Volta'schen Polarisation gemacht hat (Berl. Ber. 1854. p. 511). Die Annahme siner besonderen Zersetzungskrast, welche, neben der Ladung der Elektroden, noch schwächend auf die Stromstärke wirkt, war dadurch veranlasst worden, dass die Größe der Polarisation, durch die Compensationsmethode direct bestimmt, einen kleineren Werth halle, als wenn sie als Krastdifferenz gemessen wird zwischen dem metallisch geschlossenen und dem durch einen Elektrolyten geschlossenen Strom. Der Berichterstatter hat nun gezeigt, dass in denjenigen Fällen, von denen er beim Studium der Polarisationsgesetze ausgegangen ist, und in denen die Polarisation einsach der elektromotorischen Kraft der Ionen gleich gefunden wurde, in denen nämlich der Elektrolyt geradeauf in die zwei Ionen ohne Nebenprocess zerlegt wird, die Größe der Polarisation nach beiden Methoden gleich gefunden wird, wenn man nur Sorge trägt, dass bei der Compensationsmethode nicht eine zu schnelle Schwächung der Ladung eintritt. In diesen Fällen wenigstens ist also gewiss keine besondere Zersetzungskrast anzunehmen. Auserdem aber wird bei Anwendung der Ohm'schen Methode tretender Widerstand immer als Gegenkrast mitgemesse und ein solcher Leitungswiderstand des Ueberganges nothwendig an den Elektroden bilden, wenn z. B. aus Schweselsäure, welche gut leitet, an der positiven schlechtleitende concentrirtere Schweselsäure abgelasin den von Holtzmann benutzten, sehr complicirten Elektrolyse (z. B. Salpeterlösung) werden diese ver Quellen von Irrthümern stark zusammenwirken.

Kurze Zeit nach Veröffentlichung dieser Bemerk sich auch Hr. Burr gegen denselben Aufsatz von F gewandt. Die allgemeinen Gründe, welche er gege nahme der Zersetzungskrast beibringt, sind sast dies die meinigen. Auch er hält die durch die Differenz Beobachtungsmethoden erhaltenen Zahlen lediglich für des schnellen Verschwindens der Polarisation. Einwürfen fügt er noch hinzu: Wenn beispielsweise setzungskrast des schweselsauren Natrons größer gefu als die elektromotorische Krast einer Daniell'schen kann durch eine solche niemals schweselsaures Natro werden. Dies geschieht aber nachweislich; im ungüns ist wenigstens durch die Polarisation die Fortdauer der ! nachzuweisen. Ebenso missbilligt Hr. Burr die Anwe von Holtzmann behaupteten Thatsache, dass zur Zeri kalischer Salze mehr Krast gehöre als zu der verdünnter säure, um die gleichzeitige Zersetzung von Wasser in von Wasser plus Salz in der andern Zelle durch Strom zu erklären; zur Erklärung dieser Erscheint vielmehr in der Theorie der Wasserstoffsäuren der Scl boten.

J. M. GAUGAIN. Note sur la force électromotrice qui des courants secondaires. C. R. XLI. 1164-1167†; p. 451-452.

Diese Arbeit ist mit äusserster Literaturunkenntr führt. Hr. Gaugan kennt nur die alten Arbeiten von

SAVELJEV und von Wheatstone über die Polarisation; weder die on Poggendorff, noch die von Svanberg, Buff und die des Berichterstatters sind ihm bekannt; sonst würde er wenigstens urch die schon angewandten Methoden auf Wege gekommen ein, die er selbstständig nicht finden konnte. Er sagt, weder ie Ansicht, dass die Polarisation eine elektromotorische Gegenrast, noch dass sie ein Uebergangswiderstand sei, sei allein auseichend. Denn einerseits sei es klar, dass diese Gegenkrast, velche sich zeigt, wenn der Strom aufgehört hat, auch während lessen Dauer vorhanden sein müsse, andrerseits bilde die abgeagerte Gasschicht an der Elektrode gewiss eine widerstandleitende Schicht. Er kennt heine Methode, welche geeignet wäre lie elektromotorische Gegenkraft während der Elektrolyse zu nessen; deshalb misst er nur die rückbleibende Ladung, um von lieser auf jene zu schließen. Dies geschieht durch die Methode ler Gegenübersetzung der Ketten. Als messende Kette wurde ine thermoelektrische gebraucht (so soll wohl batterie thermonétrique heissen) und das Resultat gesunden, dass die Polarisation rom Oeffnen der Kette an allmälig abnahm. Sie wuchs dagegen nit der Dauer des elektrolysirenden Stromes. Auch die schwächten, selbst thermoelektrischen Ströme können eine Polarisation Wenn der Strom wirklich Gas aus der verdünnten ichweselsäure entwickelt, so kann dessen Stärke vom Einfachen is zum Zehnsachen steigen, ohne die des secundären Stromes a ändern. Dagegen ist dieselbe sehr veränderlich, wenn der rimäre Strom zu schwach ist, um merkliche Gasentwickelung a geben u.s. w.

Alle diese Sachen hält Hr. GAUGAIN für neu. Es kann leicht workommen, dass einem Experimentator eine einzelne Arbeit unzekannt bleibt, welche ihn eigner Versuche über einen Gegenstand überheben würde. Eine solche Consequenz aber im Ignotiren älterer Untersuchungen, welche wohl sogar alle in sranzbeischer Sprache veröffentlicht sind, ist unbegreislich. Bz.

D. Galvanisches Licht.

A. Masson. Études de photométrie électrique. Sixième mémoire. C. R. XL. 914-916; Arch. d. sc. phys. XXIX. 149-151, XXXI. 165-170†; Ann. d. chim. (3) XLV. 385-454.

Die Ergebnisse seiner ausgedehnten Untersuchungen über diesen Gegenstand stellt der Verfasser solgendermassen zusammen.

- 1) Die Spectra des elektrischen Lichtes sind von leuchtenden Streisen durchzogen, welches auch das gassörmige oder slüssige Mittel sein mag, das der Sitz des Funkens ist, wenn eine Uebersührung der Substanz der Pole stattsindet. In Flüssigkeiten kann man Spectra ohne leuchtende Streisen erhalten.
- 2) Die Lage, die Zahl und der Glanz der leuchtenden Streisen hängen von der Natur der Pole ab. Sie sind unabhängig von der Natur der Mittel, der elektrischen Quelle und dem Druck der Gase.
- 3) Die Flüssigkeiten und Gase haben eine eigenthümliche Leitungsfähigkeit.
- 4) Die Oxydation der Metalle und der von dem Pol durch den Strom losgerissenen Theile ist nicht die Ursache der leuchtenden Streifen.
- 5) Die Verdunstung der Metalle, welche die Pole des Funkens bilden, vermehrt die Leitung der Kette und die Intensität des Funkens, ohne die Beschaffenheit des Spectrums zu verändern.
- 6) Die kleine Zahl der leuchtenden Streisen, welche man im Spectrum des Volta'schen Funkens beobachtet, verglichen mit der großen Zahl solcher Streisen in den übrigen elektrischen Spectren, muß der schwachen Intensität des Lichtbogens und der geringen Spannung des Funkens zugeschrieben werden.
- 7) Der elektrische Funke ist die Lichtstrahlung einer Anzahl sester, slüssiger oder lustförmiger Leiter, welche bis zum Glühen durch irgend einen elektrischen Strom erhitzt sind.
- 8) Die leuchtenden Streisen des elektrischen Spectrums sind durch das Glühen der wägbaren Theile hervorgebracht, welche von den Polen gerissen und durch den Strom sortgeführt werden Die sesten, durch Ströme bis zum Glühen erhitzten Körper geben keine leuchtende Streisen. In gewissen Fällen verhalten sich Flüssigkeiten wie seste Körper. Die verschiedenen Intensitäten

der leuchtenden Streisen hängen von der Fähigkeit der Materie ab, vorzugsweise gewisse Lichtschwingungen auszusühren. Die Erscheinung der leuchtenden Streisen ist ein besonderer Fall der Phosphorescenz.

- 9) Der elektrische Funke besitzt eine sehr hohe Temperatur. Gewisse mechanische Wirkungen des Funkens müssen als Wärmewirkungen aufgefast werden.
- 10) Die chemische Wirkung der Ströme äußert sich auf wei Weisen. Sie ist polar oder photoelektrisch. Im ersten Falle gehen die verschiedenen Producte an die beiden Pole; im zweiten bringt der elektrische Funke an jedem Pol und an allen seinen Stellen die vollständige Zersetzung hervor. Diese Wirkungsweise ist von der Elektricitätsquelle und von der Form des Funkens unabhängig, der die folgenden Gestalten annehmen kann: gewöhnlicher Funke, Büschel, elektrisches Feuer, leuchtende Spitse. Die chemischen Wirkungen des Funkens und der Wärme scheinen mir identisch, was ein neues Band zwischen der Wärme und Elektricität bildet.
- 11) Zwei entgegengesetzte Ströme können in der gleichen Leitung neben einander bestehen.

Bei der Mittheilung dieser Ergebnisse in den Archives des ciences physiques et naturelles erörtert Hr. DE LA RIVE einige derselben, welche mit den Resultaten der neueren Forschungen underer Physiker nicht im Einklang sind. Namentlich sind das die Angaben über die eigenthümliche Leitungsfähigkeit der Flüssigteiten und über die Coexistenz zweier Ströme im gleichen Leiter. Der Berichterstatter kann diese Bemerkungen von Hrn. DE LA RIVE unterschreiben.

Fernere Literatur.

Controlni. Application aux phares de la lumière électrique, au moyen du mécanisme Jaspan, à l'éclairage; expériences faites par ordre du gouvernement pontifical. C. R. XL. 834-835; Inst. 1855. p. 140-140; Polyt. C. Bl. 1855. p. 696-697; Bull. d. Brux. XXII. 1. p. 323-324.

Quenni. Éclairage électrique par plusieurs lampes à la fois. Comos VII. 703-704; Polyt. C. Bl. 1856. p. 379-380.

- J. Duboscq. Appareil photo-électrique. Bull. d. l. Soc. d'enc 1855, p. 455-461; Polyt. C. Bl. 1855, p. 1442-1445.
- W. E. STAITE. Improvements in apparatus for producing and applying current electricity, parts of which apparatus an applicable for obtaining and treating certain chemical products resulting from electrolytic action. Repert. of put inv. (2) XXV. 297-307.

E. Elektrochemie.

H. Burr. Ueber den Vorgang der elektrisch-chemischet Zersetzung und über die Elektrolyse des Eisenchlorids Liebie Ann. XCIV. 1-37†; Arch. d. sc. phys. XXIX. 118-143.

Hr. Burr stellt zuerst im Allgemeinen den Vorgang de Elektrolyse dar, erläutert an der Zersetzung des Wassers: & Polarisation der Molecüle, das Herantrelen der äußersten, mit de ihnen zukommenden Elektricitäten geladenen Molecüle an di die entgegengesetzten Elektricitäten hinzuleitenden Elektroden und die durch ihren Contact mit dem Metall der Elektroden er zeugte Polarisation derselben. Diese erreicht nie die ganze Kral der primären Kette, sondern nähert sich derselben nur fortwährend denn ein Theil der verdichteten Gase tritt jeden Augenblick wiede in die Flüssigkeit zurück, und dieser Verlust kann nur durch & Fortdauer des Stroms und der Zersetzung wieder ausgegliche werden. An den Polplatten erhält sich demnach immer d Uebergewicht an Spannung im ursprünglichen Sinne, und deshalt dauert auch die Zersetzung im früheren Sinne fort; die nächste Gastheile treten aber nicht mehr unmittelbar an das Metall, & zeugen also keine Gegenkraft, sondern können ihre ganze Elektri cität an die Elektroden abgeben und, wenn sie in hinreichende Menge abgeschieden sind, in Gasgestalt austreten. Die elekte lytische Leitung des Stromes ist also nichts weiter als die Ueber tragung der ursprünglich in einem jeden der Elemente enthaltene Elektricitätsmenge von Atom zu Atom, und die Proportionaliti der bewegten Elektricitätsmenge mit der Quantität der Zersetsung ist eine nothwendige Folge davon.

Ist in der Verbindung SO₄+H der Wasserstoff durch &

ideres Element, etwa durch Zink ersetzt, so bleibt die Elektritätsübertragung für die Verbindung SO, die gleiche; die für Zn us also auch der für H entsprechen. Chemisch äquivalente toffe sind hiernach diejenigen, welche in ihren entsprechenden erbindungen gleiche Mengen von Elektricität in gebundenem ustande enthalten. Aus dieser Ansicht von der elektrolytischen eitung geht das Gesetz der festen elektrolytischen Action mit anerer Nothwendigkeit hervor, und umgekehrt dienen die Beweise ür die Richtigkeit dieses Gesetzes als Belege für die Zulässigkeit ener Ansicht. Hr. Burr geht nun auf die Einwürse ein, welche gegen das elektrolytische Gesetz aus der von Foucault ausgebenden Behauptung erwachsen sind, dass den Flüssigkeiten außer der elektrolytischen Leitungsfähigkeit auch eine eigenthümliche, physische zukomme, und wendet sich besonders gegen die von diesem Physiker gegen seine abweichende Erklärungsweise der Werher gehörigen Beobachtungen gemachten Entgegnungen (Berl. Ber. 1854. p. 503). Die Zusammenstellung der Kupfer- und Zinkplatten, welche beiderseits mit einer Kupserplatte endigen, aklärt er einsach für ein Kupferplattenpaar, in welchem die gunze Zinkzusammenstellung nur als Schüttelwerk fungirt. ist oben p. 419 von der Erklärung gesprochen worden, welche DE LA RIVE für diesen Versuch gab. Dann nimmt Hr. Buff teine Beweisführung gegen die physische Leitungsfähigkeit der Plüssigkeiten und für die Richtigkeit des Gesetzes der sesten dektrolytischen Action, welche er aus der unmittelbaren Messung ler in bestimmten Zeiten abgeschiedenen Ionen hernahm, wieder wendet aber, um sich längere Zeit hindurch ziemlich constant Meibender Ströme bedienen zu können, eine Art von Erdbatterie m, bestehend aus einer auf dem Boden des Zimmers ruhenden, sit Gewichten beschwerten Eisenplatte und einer in die feuchte Erde gegrabenen Bleiplatte; die Stromstärke dieser Kette wurde inreichend constant gesunden und war nur in den Monaten Januar md Februar sehr klein. Die Versuche zeigen, dass die abgechiedene Menge des Silbers der ganzen Stromstärke sehr nahe mispricht, wenn auch bei den immer noch stattfindenden Stromschwankungen keine absolute Uebereinstimmung zu erwarten war. Die Umstände, welche außerdem als Fehlerquellen ein wirken

konnten, wenn die elektrolytische Wirkung der Kette durc Wasserzersetzung gemessen werden sollte, wie Verunreinigunge in den angewandten Stoffen, Absorption der entwickelten Gas werden weiter besprochen, und mit möglichster Vermeidung ad Anrechnung derselben werden wieder Resultate erhalten, welch den Verbrauch der gesammten geleiteten Elektricitätsmenge si Elektrolyse wahrscheinlich machen. Wenn aber auch Hr. Bui durch diese, wie durch frühere Versuche die physische Leitung fähigkeit des Wassers für unwahrscheinlich erklärt, so behaupt er doch nicht, dass es überhaupt keine zusammengesetzte Flüssig keit geben könne, welche leitet, ohne zersetzt zu werden.

Der Aussatz enthält weiter Untersuchungen über die Elektro lyse des Eisenchlorids, von dem Hr. Buff schon bei einer sch heren Gelegenheit (Berl. Ber. 1854. p. 541) bemerkt hatte, das es sich als einsacher Elektrolyt verhält, d. h. einsach in Chlor und Eisen zerlegt wird. Ein Strom wurde hinter einander durch eine möglichst neutrale Eisenchloridlösung und eine neutrale Kupservitriollösung geführt. In der ersteren schied sich das Chlor an einer Eisenplatte in einer besonderen Zelle ab; das an der Platinelektrode abgeschiedene Eisen wurde entweder unmittelbar gewaschen und getrocknet, oder in Eisenoxyd verwandelt und se bestimmt. Immer fand sich seine Menge kleiner als 3 der den abgeschiedenen Kupfer äquivalenten Menge, selbst noch wew die Eisenabscheidung durch Verkleinerung des eintauchenden Drahtes vermehrt wurde; jedoch führten die gesundenen Zahle zu der Vermuthung, dass 3 des Aequivalents als Gränze der ab zuscheidenden Eisenmenge anzusehen seien. Eisenchlorür konnt mit weit größerer Sicherheit elektrolysirt werden; das aus de verdünnten Lösung dieses Salzes ausgeschiedene Eisen und de sich entwickelnde Wasserstoff wurden gesammelt; ihre Summe war dem in einem zugleich eingeschalteten Voltameter en wickelten Wasserstoff genau äquivalent. Die aus dem Chlor ausgeschiedene Eisenmenge scheint nach den angestellten Vesuchen geringer zu sein als die aus dem Chlorür; die Chlo entwickelung war dagegen in beiden Fällen gleich. Hr. Bu zeigt nun weiter, dass die Zersetzung des Eisenchlorids, wie s den Versuchen austritt, nicht unbedingt zu dem Schlusse be

rechtigt, dass dasselbe zu den Elektrolyten zu zählen sei, dass vielmehr in einer von Eisenchlorür freien Chloridlösung die Einwirkung des Stromes hauftsächlich darin besteht, das Chlorid in Chlorür zu verwandeln, sei es durch Wiederauslösen des ausgesällten Eisens, sei es durch die reducirende Krast des gleichzeitig abgesetzten Wasserstoffes. Der Einfluss der Auflöslichkeit des Eisens, obschon während der kurzen Dauer der Versuche deutlich bemerkbar, war doch nicht bedeutend genug, um die wesentliche Ursache des geringen Eisenniederschlags sein zu können. Da ferner, ungeachtet des von der längeren Dauer eines Versuches unzertrennlichen Verlustes, die schwächeren Ströme in Beziehung auf den durch gleiche Elektricitätsmengen bewirkten Eisenabsatz im Vortheil waren, so bedurste der elektrische Strom Zeit, um das zur Ausscheidung von metallischem Eisen ersorderliche Material in der Flüssigkeit zu sinden. Dies ist leicht erklärlich, wenn man annimmt, dass der Elektrolyse des Chlorids seine Verwandlung in Chlorür vorhergeht. Lösungen von schweschaurem Eisenoxyd verhielten sich ähnlich wie Eisenchloridlösungen. Bz.

L. Sorr. Sur la loi des équivalents électrochimiques. C. R. XLI. 220-223†; Inst. 1855. p. 280-281; Phil. Mag. (4) X. 210-213; Arch. d. sc. phys. XXIX. 265-280.

Hr. Soret hat Versuche angestellt, um zu zeigen, dass aus verschiedenen Kupserverbindungen, in denen das Kupser als Kation enthalten ist, dasselbe durch gleich starke Ströme in gleicher Menge ausgeschieden wird. Er hatte auch die Absicht diejenigen Elektrolysationen mit einander zu vergleichen, bei denen Wasserstoff an den negativen Pol tritt, hat das aber in Folge der unterdes bekannt gewordenen anderweiten Untersuchungen ausgegeben, und theilt nur einige Einzelheiten hierüber mit. Wenn durch eine ziemlich starke Säule (60 kleine Grove'sche Paare) destillirtes Wasser zersetzt wird, so werden die entwickelten Gasblasen durch die entgegengesetzten Elektroden angezogen, und es kann durch diese mechanische Uebersührung möglicherweise eine kleine Elektricitätsmenge sortbewegt werden, ohne eine entsprechende

Zersetzung zu bewirken. In verdünnter Schweselsäure sindet diese Erscheinung nicht statt.

Dann hat es Hr. Soret für nöthig gehalten, nochmals zu untersuchen, ob die durch den gleichen Strom in drei Zellen abgeschiedenen Mengen von Kupfer, Silber und Wasserstoff wirklich äquivalent seien. Die Quantität des Wasserstoffs wurde durch Verbrennung wie bei einer organischen Analyse bestimmt, nachdem die Zersetzung in gesonderten, durch einen Heber mit einander verbundenen Gefäsen geschehen war, während die Temperatur der Zersetzungsslüssigkeit 60° bis 70° betrug. Die Uebereinstimmung wurde gesunden, wie zu erwarten.

H. Buff. Galvanischer Wasserzersetzungsapparat zum Gebrauch für Chemiker. Liebig Ann. XCIII. 256-262+; Polyt. C. Bl. 1855. p. 487-488; Chem. C. Bl. 1855. p. 243-243.

Der Apparat besteht aus einem 3 bis 4 Liter haltenden Glasgefäss mit Messingdeckel, in den füns Löcher gebohrt sind. In zweien sitzen oben mit Hähnen versehene Glasglocken; durch zwei andere gehen in Glasröhren geschmelzte Platindrähte, welche unten in die Höhe gebogen sind, unter die beiden Glocken treten, und dort platinirte Platinplatten tragen. Durch die fünste Ochnung wird die Zersetzungsslüssigkeit eingegossen. Will man beide Gase gemeinschaftlich auffangen, so besestigt man durch Kautschukröhren eine Röhrenvorrichtung, welche beide Gase sunächs in ein mit Drahtnetzen gefülltes Ansatzstück führt, aus dem ausströmend sie dann ohne Gefahr angezündet werden können-Hr. Burr berechnet dann noch die günstigsten Anordnungen, welche man einer gegebenen Batterie geben muss, um durch sie mittelst dieses Apparates die größtmöglichste Gasmenge zu entwickeln. Bz.

Andrews. On the polar decomposition of water by frictional and atmospheric electricity. Athen. 1855. p. 1092-1092; Cosmos VII. 457-458; Ann. d. chim. (3) L. 124-126; Inst. 1855. p. 423-423, 1856. p. 368-368; Edinb. J. (2) II. 397-397; Arch. d. sc. phys. XXX. 336-336†; Mech. Mag. LXIII. 321-322; Rep. of Brit. Assoc. 1855. 2. p. 46-47; Pose Ann. XCIX. 493-496; Z. S. f. Naturw. VII. 63-63.

Hr. Andrews hat Wasser durch Reibungselektricität zersetzt, indem er die Elektroden in Gestalt von Platindrähten brachte, welche er in Thermometerröhren schmelzte. Wenn eine Reihe solcher Vorrichtungen hinter einander aufgestellt wird, so kann die Operation beliebig fortgesetzt werden. In gleicher Weise gelang die Zersetzung durch atmosphärische Elektricität. Die Quantität des zersetzten Wassers konnte in der Stunde nicht über 0,000093ms gebracht werden.

H. Beff. Ueber die Zersetzung des Wassers durch sehr schwache elektrische Ströme, insbesondere durch Maschinenelektricität. Liebie Ann. XCVI. 257-286; Arch. d. sc. phys. XXXI. 198-203†; Cimento III. 246-247.

In gleicher Weise wie Andrews zersetzte auch Hr. Buff Wasser zwischen eingeschmelzten Platindrähten. Um die sehr geringe Menge des entwickelten Gases zu messen, wurden enge Röhrchen, an welche sich unten weitere als Träger und Trichter auschlossen, über die Platinspitzen gestürzt; die Ablesung der Gesmenge geschah mittelst eines Kathetometers. Um sich zu überzeugen, ob die entwickelten Gase auch wirklich elektrolytisch abgeschieden, d. h. nicht aus beiden Gasen gemischt seien, hatte Hr. Burr in den Gipsel der engen Röhren einen Platindraht geschmelzt, welcher die Röhre zu einem Eudiometer machte. Er les einen elektrischen Funken von demselben nach der darunter befindlichen Flüssigkeit springen, um zu sehen, ob das Gasvolumen auch keine Verminderung ersahre. Mit den gleichen Apparaten wurde die Zersetzung von destillirtem Wasser und von verdünnter Schweselsäure durch sehr schwache Ströme vorgewommen und der an der Tangentenbussole gemessenen Strom-

stärke innerhalb der Gränzen der Beobachtungsfehler entspreche gefunden. Bei der Zersetzung des Wassers durch die Maschine elektricität wurden beide Gase völlig gesondert erhalten; ei Messung der Stromstärke wurde durch die ungleichmäßige W kung derselben (veranlasst durch die Erwärmung der Scheil die Ablagerung von Staubtheilchen u. s. w.) unmöglich gemach Eine gleichzeitige Zersetzung von destillirtem Wasser und ve dünnter Schweselsäure gab sast genau gleiche Mengen von Wasse stoffgas. Der kleine Ueberschuss bei der letzteren entsteht dur die geringere Absorptionssähigkeit dieser Flüssigkeit sür das Ga Unterbricht man die Verbindung der Drahtspitzen mit den Con ductoren der Maschine, so dass Funken überspringen, so wi die Erscheinung verändert. Die Menge des an der negative Elektrode gesammelten Gases ist größer als zuvor; es ist nic mehr reines Wasserstoffgas, sondern ein Gemenge aus Sauerste und Wasserstoff. Die Menge des entwickelten Gases hängt jel weniger von der Stärke des Stromes als von der Länge d Funken ab, oder von der Geschwindigkeit, mit der eine gegebei Elektricitätsmenge zwischen den Elektroden übergeht. Lässt mi einen Funken durch die Röhren springen, so vermindert sich d Gasmenge beträchtlich; es bleibt aber immer noch ein Ueberschu an Wasserstoff, was auf eine partiell polare Zersetzung deute Im reinen Wasser ist die Erwärmung an der Berührungsstel der Elektrode mit der Flüssigkeit weit größer als in der ve dünnten Säure; deshalb ist die calorische Zersetzung dort stärk als hier; die elektrolytische Zersetzung bleibt in beiden Fälle gleich. Wenn der Strom nicht continuirlich ist, sindet jedesm eine Lichterscheinung an der Elektrodenspitze statt. Die Ele troden werden immer polarisirt, auch wenn der Strom ein unte brochener ist. Wenn man in den in den oberen Theil d Maassröhre gelötheten Platindraht die Elektricität einströmen läs während dieselbe theilweis mit Wasserstoff gefüllt ist, so find ebenfalls Wasserzersetzung statt, obgleich die eine Elektrode d Wasser gar nicht berührt; das Gas vermehrt sich durch neu es wickelten reinen Wasserstoff, und ein anderer die Flüssigkt zum Boden ableitender Platindraht erscheint polarisirt. Am kann man, um Zersetzung zu erhalten, eine Wollaston'sche Spit in das Wasser tauchen und mit dem Conductor der Maschine verbinden, über die Wassersläche aber die Hand oder einen anderen Ableiter halten.

Bz.

A. MATTHIESSEN. Elektrolytische Darstellung der Metalle der Alkalien und Erden. Liebis Ann. XCIII. 277-286†; J. of chem. Soc. VIII. 27-30; Chem. C. Bl. 1855. p. 250-252; Polyt. C. Bl. 1855. p. 570-571; Erdmann J. LXIV. 508-511; Ann. d. chim. (3) XLIV. 60-66; Arch. d. sc. phys. XXIX. 58-62; Edinb. J. (2) Il. 212-213; Z. S. f. Naturw. VI. 321-321; Chem. Gaz. 1855 p. 230-232.

Hr. Matthiessen giebt über die Darstellung der Erdmetalle Nachricht, welche er in erbsengroßen Körnern mit der Farbe und dem Glanze des silberhaltigen Goldes nach der Methode erhielt, welche Bunsen früher zur Darstellung des Magnesiums und Aluminiums anwandte (Berl. Ber. 1852. p. 487 und 1854. p. 537). Bei der Zersetzung der geschmolzenen Chlorüre zwischen Kohlendektroden zeigten sich an denselben kleine Flämmchen, erzeugt durch die Verbrennung der in der Strömung, welche das entwickelte Chlor erzeugte, sortgesührten Metalltheilchen. Dann schied sich bald Kalkerde am negativen Pole ab, wodurch der Strom sehr geschwächt wurde. Um diese Abscheidung des Oxyds wermeiden, wurde die Stromdichtigkeit vergrößert. Der positive Kohlenpol blieb gross, als negativer Pol wurde ein Draht angewandt, und so gelang die Reduction von Kalium, Natrium, Strontium, Calcium etc. Es blieb aber schwierig die Metalle am chnellen Aussteigen und Verbrennen zu hindern und sie zu sammeln. Wurde der negative Draht aus Platin genommen, so bildete sich eine Legirung aus Platin und dem abzuscheidenden Metall, welche im Chlorür untersank, und sich leicht sammeln Fels. Rein erhielt Hr. Matthiessen die Metalle, wenn er zwei Chlorure so zusammenschmelzte, dass sie leichter schmelzbar wurden. Um den negativen Kohlenpol bildete sich dann eine erstarrte Kruste, welche Metallkörner enthielt. Diese wurde unter Steinol mit einem Pistill zerdrückt, um die Theilchen auszusuchen. Ene dritte Methode war die, das Metall unmittelbar unter der Chorurfläche an einer Eisendrahtspitze abzuscheiden, an der es Fetschr. d. Phys. XI. *59*

- where spirits and the spirit

durch Adhäsion so hängen bleibt, dass es durch eine dünne Chlorürdecke gegen den Lustzutritt geschützt wird.

Es werden nun weiter die Specialvorschristen für die Darstellung der einzelnen Erdmetalle gegeben, und zwar in dieser Abhandlung die für das Calcium, das am leichtesten aus einem aus zwei Atomen Chlorcalcium, einem Atom Chlorstrontium und Salmiak bis zur Verslüchtigung des letzteren geglühten Gemisch in einem kleinen Porcellantiegel zwischen einer möglichst großen positiven Kohlenelektrode und einem dünnen Eisendraht als negativer Elektrode erhalten wird. Es ist von der Farbe des Glockenmetalles und äußerst dehnbar, von der Härte des Kalkspaths. Bei der Rothgluth schmilzt es und verbrennt dann mit prachtvollem Glanze. In Wasser oxydirt es sich, in verdünnter Salpetersäure sogar oft unter Entzündung. Concentrirte Salpetersäure, selbst bis nahe zum Kochen erhitzt, greist es dagegen nicht an; es behält darin seine blanke Obersläche. In der Nähe des Kochpunktes der Säure tritt eine lebhaste Oxydation ein. In destillirtem Wasser ist Calcium negativ gegen Kalium und Natrium, aber positiv gegen Magnesium. Dennoch wird es von Kalium und Natrium nicht aus seinen Verbindungen vertrieben. so dass sich aus einem Doppelchlorür von Calcium und Natriam durch den Strom Natriumkügelchen abscheiden lassen, welche kaum eine Spur von Calcium enthalten. Eine Reduction vos Chlorcalcium durch Natrium gelingt hingegen nicht.

A. MATTHIESSEN. On the preparation of strontium and magnesium. J. of chem. Soc. VIII. 107-108; Erdmann J. LXVIII. 251-252; Ann. d. chim. (3) XLV. 347-348†.

Die Darstellung des Strontiums ist der des Calciums gans ähnlich. Ein kleiner Tiegel, der ein poröses Gefäss enthält, wird mit einer Mischung von Chlorstrontium und Salmiak gefüllt, so dass die geschmolzene Masse höher steht in der Zelle als im Tiegel. In der Zelle steht als negativer Pol ein sehr seiner Eisendraht, um einen dickeren Eisendraht gewickelt, welchen man im ein Pseisenrohr steckt, so dass der Leitungsdraht nur um Jahl

aus dessen unterem Ende herausragt. Als positiver Pol steht ein Eisencylinder im Tiegel. Die Beschreibung des Metalles ist in der folgenden Notiz von Bunsen gegeben.

Bz.

Bunsen. Lithium et strontium à l'état métallique obtenus par voie électrolytique. C. R. XL. 717-718†; Cosmos VI. 390-390; Inst. 1855. p. 113-113; Liebie Ann. XCIV. 107-111; Chem. C. Bi. 1855. p. 362-364; Erdmann J. LXV. 123-125; Ann. d. chim. (3) XLV. 349-350; Chem. Gaz. 1855. p. 185-186; Silliman J. (2) XX. 267-269; Edinb. J. (2) II. 212-213; Z. S. f. Naturw. V. 382-382; Polyt. C. Bi. 1855. p. 825-825; Arch. d. sc. phys. XXIX. 251-252; J. of chem. Soc. VIII. 143-144; N. Jahrb. f. Pharm. III. 340-342; Notizbl. f. Erdk. I. 165-166.

Diese Notiz begleitet die Sendung zweier Proben von Lithium und Strontium, welche Hr. Bunsen mit Hrn. Matthessen gemeinschaftlich dargestellt hatte, an Regnault. Das Lithium ist silberweiß, sehr oxydirbar, so daß es immer unter Steinöl außbewahrt werden muß, sehr dehnbar, der leichteste aller bekannten sesten und slüssigen Körper, nämlich vom specisischen Gewicht 0,5936. Es verbrennt mit lebhastem Glanze und weißem Lichte. Das Strontium ist messinggelb. Auß dem Probirstein gieht es einen glänsend messinggelben Strich, der schnell kupserroth wird. Es ist in destillirtem Wasser aussallenderweise negativ gegen Calcium, dem es sehr ähnlich ist. Es ist sehr dehnbar. Sein specisisches Gewicht ist 2,542, das des Calciums 2,584.

G. Gorg. On a peculiar phaenomenon in the electro-deposition of antimony. Phil. Mag. (4) IX. 73-74; Erdmann J. LXIV. 439-439; Chem. C. Bl. 1855. p. 368-368; lust. 1855. p. 148-148; Pose. Ann. XCV. 173-175†; Z. S. f. Naturw. VI. 313-314; Dingler J. CXXXVI. 317-318.

Verbindet man ein Stück Antimonmetall als positive, ein Stäck Kupser als negative Polplatte in pharmaceutischem Antimon-thlerid mit einer Batterie, so überzieht sich das Kupser mit schön glinsendem Antimon; ist der Strom zu stark, so wird dieser

Wetalt wieder blank zu erhalten. In acht bis neun Tagen nahme der Ueberzug eine Dicke von mehr als einem halben Zoll and Nimmt man denselben zu irgend einer Zeit der Ablagerung heraus, und schlägt ihn sanst, oder reibt ihn mit einer harten Substanz, wie Metalt oder Glas, so ersolgt eine Explosion mit einer kleinen Wolke von weisem Damps, zuweilen mit einem Blitz und sast immer mit einer Wärmeentwickelung, die hinreicht, um sich die Finger zu verbrennen, Guttapercha zu schmelzen, Papier anzuzünden und Tannenholz braun zu dörren; das Metalt zerspringt dabei. Zuweilen ersolgte die Explosion selbst in der Flüssigkeit, ebenso auch, nachdem das Metalt in Salzsäure gewaschen, getrocknet, und mehrere Stunden ausserhalb der Flüssigkeit ausbewahrt war.

F

3

i iz

17

٠

主

H

R. Böttger. Berichtigende Bemerkungen über die Bildung von Antimonsuboxyd und selbstentzündlichem Antimonwasserstoffgas auf galvanischem Wege. Jahrenber. d. Frankfurt. Ver. 1854-1855. p. 30-33†; Dingler J. CXL. 398-398; Böttger polyt. Notizbl. 1856. No. 10; Erdmann J. LXVIII. 372-375; N. Jahrlyf. Pharm. V. 334-334.

MARCHAND hatte die Angabe gemacht, bei der Zersetzung einer concentrirten Brechweinsteinlösung scheide sich an der positiven Etektrode ein sammtschwarzes Pulver aus, das nach der Analyse Antimonsuboxyd sei, bei der Zerlegung von Salmiak bilde sich, wenn die Kathode ein Antimonstab, die Anode ein dicker Platindraht sei, selbstentzündliches Antimonwasserstoffgas. Hr. Böttger sah dagegen nie Antimonsuboxyd austreten, assi wenigsten an der Anode; diese hekleidete sich vielmehr mit eine schwachen weißen Beschlag, wahrscheinlich Antimonsäure, die Kathode immer mit metallischem Antimon, dessen Structur je nach der Intensität des Stromes verschieden war. Eben so wenig fand er die andere Angabe Marchand's bestätigt. In der Salmiaklösung bildete sich vielmehr an der Kathode Wasserstoffgas und Ammoniakgas, an der Anode lediglich Chlorstickstoff, welche letztere wohl den Irrthum veranlasste. Hr. Böttgen benutzte soges diese Chlorstickstoffbildung (zwischen Platinelektroden) zu eine 'orlesungsversuch, indem er die aus der Salmiaklösung aussteienden Tröpschen sogleich dadurch verpussen ließ, daß sie die iese Lösung bedeckende Terpenthinölschicht berührten. Bz.

Length. Décomposition des fluorures au moyen de la pile. C. R. XL. 966-968; Inst. 1855. p. 137-138; Cosmos VI. 470-471, 586-587; Silliman J. (2) XX. 109-109; Erdmann J. LXVI. 118-120; Z. S. f. Naturw. V. 457-458; Chem. Gaz. 1855. p. 207-209; Chem. C. Bl. 1855. p. 415-415.

Hr. Fremy hat seinen früher eingeschlagenen Weg, das Fluor lurch Zersetzung von Fluorcalcium oder auch der leichter schmelzparen Fluorüre von Zinn, Blei, u. s. w. verlassen, weil es schwer war, diese Körper in reinem Zustande zu erhalten. Er benutzte vielmehr die Fluorure des Kaliums und Natriums, welche er ganz rein haben konnte. Das erstere wurde in einer Platinretorte, welche zugleich als negativer Pol diente, geschmelzt; als positiver Pol tauchte ein Platindraht in die geschmolzene Masse. Der Draht wird durch das Fluor angegriffen und bildet Platin-Morid, welches sich durch die Hitze zerlegt und Platinschwamm absetzt. Der Ersatz des Platindrahtes durch Kohle gelang noch nicht mit Erfolg. Aus dem Hals der Retorte entwickelte sich ein färbendes Gas, welches Wasser unter Bildung von Fluorwasserstoffsäure zersetzte und Fluor zu sein schien. Wegen des starken Angriffs und des Erstarrens der Masse in der Retorte muste der Versuch bald unterbrochen werden. B2.

RIBMANN. Zur Theorie der Nobili'schen Farbenringe. Pogs. Ann. XCV. 130-139†.

Gegen die von E. Du Bois-Reymond gegebene Theorie der Nobill'schen Farbenringe, welche durch meine Messungen sehr nahe bestätigt wurden (Berl. Ber. 1846. p. 414), wirst Hr. Riemann ein, dass die Annahme gerader Strömungslinien von der negativer Pol dienenden Platinspitze aus, nicht zulässig sei, wehrt wenn diese Spitze der Platte, auf der die Ringe gebildet

werden, nahe gegenübersteht. Er sührt deshalb die Re ohne jene beschränkende Annahme aus, indem er zue zwischen zwei parallelen Horizontalen eingeschlossene, um Flüssigkeitsschicht annimmt, innerhalb welcher sich irgen Einströmungspunkt der Elektricität besindet, und die Bedi gleichung für den Ueberschuss der elektrischen Spannur Punkles in diesem Raume über die an der unteren Grä: der Flüssigkeit aufstellt, und daraus die Spannung u Dann fügt er die Bedingung hinzu, dass die Flüssigkeit in einem, um die Einströmungsspitze mit dem Radius r: schriebenen Cylinder durch einen Isolator begränzt ist, b wiederum u, und nimmt zur Vereinfachung das Verhäl (wo & die Höhe der Flüssigkeitsschicht bedeutet) rech Die Dicke der abgelagerten Schicht ist dann proportion wenn z die Ordinate des Punktes über der Grundfläche wird unter der srüher von E. Becquerel und dann von E REYMOND gemachten Annahme, dass die Einströmungsspitz-Oherstäche der Flüssigkeit liegt, weder den ersten, noch den Potenzen des Radius der Ringe umgekehrt proportional ge sondern sie nimmt mit wachsendem $\frac{r}{\alpha}$ ab wie eine Pot dem Exponenten $\frac{r}{\alpha}$, wo α die Erhebung der Spitze ü Platte ist. Wenn aber $\beta = \infty$ ist, so wird das Gesetz der Potenzen nicht nur für große Werthe von $\frac{r}{\alpha}$, sondern richtig, weil sich dann der von Hrn. RIEMANN gesundene für u auf

$$u = \frac{1}{\sqrt{[r^2 + (z-a)^2]} - \frac{1}{\sqrt{[r^2 + (z+a)^2]}}}$$

und

auf

$$\frac{2a}{\sqrt{(r^2+a^2)^2}}$$

reducirt. Die Stromcurven sind dagegen nicht gerade Hr. REMARN vermuthet daher, dass ich bei meinen das

der dritten Potenzen so nahe bestätigenden Messungen von der Bedingung, dass die Spitze in der Obersläche der nicht sehr mächtigen Schicht liegen soll, abgegangen sei, und mit mächtigeren Schichten experimentirt habe; sollte das nicht der Fall sein, so müsse man noch auf andere Umstände schließen, die bei der Berechnung der Stromvertheilung in Betracht zu ziehen seien, deren Ermittelung einer neuen experimentellen Ermittelung obliegen würde. Im solgenden Jahresbericht wird auf diese Angelegenheit zurückgekommen werden.

L. MAGRINI. Sur les effets de l'arc voltaïque dans l'essence de térébenthine. Arch. d. sc. phys. XXX. 71-72†.

Der Lichtbogen einer 64 paarigen Bunsen'schen Batterie wurde in einem mit Terpenthinöl gefüllten Gefäse erzeugt. Es entstand eine lebhaste Zersetzung mit Entwickelung von Gasen und Dämpsen und Abscheidung eines schwarzen Pulvers, welches lie Kohlenspitzen so bedeckte, dass sie aus einander gezogen werden nussten, um den Bogen nicht zu unterbrechen. Dann trübte sich ie ganze Flüssigkeit durch ein seines, wie Kohle aussehendes ulver. Die Kohlenspitzen zeigten keine Spur von Abnutzung urch Uebersührung. Mit schwächeren Strömen und einer kleinen latinspirale statt der einen Kohlenspitze wurde auch eine Zeretzung erhalten, die Producte waren aber andere.

^{*}OSANN. Ueber die reducirende Wirkung des elektrolytisch ausgeschiedenen Wasserstoffgases. Pogg. Ann. XCV. 311-315†; Chem. C. Bl. 1855. p. 528-528; Arch. d. sc. phys. XXX. 336-337; Arch. d. Pharm. (2) LXXXV. 55-55.

[—] Neue Thatsachen in Betreff der Eigenthümlichkeit des auf galvanischem Wege dargestellten Wasserstoffgases. Poss. Ann. XCV. 315-319†; Arch. d. sc. phys. XXX. 337-337.

[—] Ueber bemerkenswerthe chemische Eigenschaften des auf galvanischem Wege ausgeschiedenen Sauerstoffund Wasserstoffgases. Verhandl. d. Würzb. Ges. VI. 133-144;
Poss. Ann. XCVI. 498-512†; Endmann J. LXVI. 102-117.

In den beiden ersten Mittheilungen kommt Hr. Osann auf

seine schon früher besprochene Ansicht (Berl. Ber. 1854. p. 505) zurück, das das elektrolytisch ausgeschiedene Wasserstofigs ebenso eine besondere Modification sei wie das elektrolytisch ausgeschiedene Sauerstoffgas. Er beschreibt nochmals seine Versuche, bei denen gereinigte Bunsen'sche Kohle, an der elektrolytisch Wasserstoff entwickelt war, Silber aus seinen Salzen reducirte, besser aus schwefelsaurem als aus salpetersaurem; die Kohle dagegen, an welcher Sauerstoff ausgeschieden war, bläute eine Jodkaliumstärkelösung. Die Kohlen konnten auch, wenagleich mit geringerem Erfolge, durch platinirtes Platin ersetst werden. Wurden solche Platten zur Zersetzung von verdünnter Kalilauge gebraucht, so bläute die positive die Jodkaliumstärkelösung nicht; es war also kein modificirter Sauerstoff vorhanden; die Silberreduction durch die negative Platte sand wieder statt. Die vorherrschend reducirende Wirkung des elektrolytisch entwickelten Wasserstoffs zeigt Hr. Osann, indem er einen Strom desselben, der eben aus dem Entwicklungsapparat kommt, durch schweselsaure Silberlösung leitet. Dieselbe trübt sich; es scheidet sich ein graues Pulver aus, welches sich metallglänzend reiben lässt, und also Silber ist. Chemisch entwickeltes Wasserstofigas gab diese Wirkung durchaus nicht. Hr. Osann nennt den modificirten Wasserstoff Ozonwasserstoff. Als besseres Reagens auf denselben fand er eine Mischung von Eisenchlorid und rothem Blutlaugensalz, welche durch das elektrolytische Gas gebläut wird, durch das gewöhnliche nicht; erst nachdem ein lange dauernder Strom des letzteren durch die Flüssigkeit geführt war, setzte sich ein schwacher blauer Bodensatz ab, woraus geschlossen wird, dass der gewöhnliche Wasserstoff auch etwas modisicirten enthält Platinirtes Platin, als negative Elektrode in verdünnter Schweselsäure gebraucht, bläut die Flüssigkeit stark, wenn es in dieselbe getaucht wird; Platin, über welches gewöhnlicher Wasserstoff geleitet wurde, gar nicht. Aus diesem Unterschiede will Hr. Osann auch die weit größere elektromotorische Krast erklären, welche eine Gasbatterie hat, wenn sie mit elektrolytischen Gasen erregt ist, als wenn durch chemisch dargestellte. Ich habe schon bei Gelegenheit einer srüheren Mittheilung des Hrn. Osann daraus ausmerksam gemacht, dass dies nur dann wahr ist, wenn die Platinplatten gleich selbst als Elektroden angewandt werden, nicht, wenn man die elektrolytischen Gase an sie hinanleitet (s. Berl. Ber. 1850, 51. p. 708).

In der dritten Abtheilung geht Hr. Osann allgemein auf den Begriff der chemischen Modificationen ein. Körper können als verschiedene Modificationen austreten: entweder wenn dem einen eine kleine Menge eines fremden Stoffes beigemischt ist, dem anderen nicht, oder wenn sie sich in verschiedener Molecularanordnung befinden, oder wenn der eine durch eines der Imponderabilien eine Einwirkung erfahren hat, der andere nicht. Zu den letzteren gehört der elektrisirte Sauerstoff. Hr. Osann sucht nun die Ansicht, dass ozonirter Sauerstoff nichts sei als eine Modisication des Sauerstoffs, mit der Beobachtung von Baumert in Einklang zu bringen, dass derselbe beim Erhitzen Wasser ausgiebt, und also ein höheres Oxyd des Wasserstoffs sei. Dies beruht indels auf einem Milsverständniss, indem Baumert zwischen Oson als überoxydirtem Sauerstoff und allotropem Sauerstoff, durch Elektrisiren aus ganz trocknem Gase erhalten, scharf unterscheidet (s. Berl. Ber. 1853. p. 505). Hr. Osann nimmt das vorgefundene Wasser entweder als Hydratwasser an, oder die zum Wasser hinzugetretenen zwei Sauerstoffatome als modificirt, so wie sie auch in den Superoxyden modificirt sind. Er kommt darauf wieder auf den Versuch zurück, dass sich bei der Elektrolyse von Kali oder Natron lange kein Ozonsauerstoss entwickelt. Nan könpe sich nur denken, dass derselbe zur höheren Oxydation von Kali benutzt werde; dann müsse aber merklich Sauerstoffgas versehrt werden. Beim Versuch wurden auf 12 Raumtheile Wasserstoff 5,6 Theile Sauerstoff erhalten. Da aber etwas Sauerstoffabserption stattfindet, so sei anzunehmen, dass kein Sauerstoffverbraich zur Oxydation des Kalis stattgesunden habe, so dass man mehmen müsse, dass kein oder sehr wenig Ozonsauerstoff aus Malischen Laugen gebildet werde. Es ist nicht angegeben, unler welchen Umständen die Elektrolyse vorgenommen ist; wahrscheinlich ist auf keinen der uns jetzt ziemlich genau bekannten Umstände Rücksicht genommen, mit deren Berücksichtigung wir von den Abweichungen der beobachteten Gasentwickelung von der berechneten Rechenschast geben können.

5

Aus dem mangelnden Austreten von Osonsauerstoff aus alkalischen Laugen erklärt Hr. Osann, das sich eine positive Eisenelektrode in Kalilauge nicht oxydire und Eisen unter Kalilösung nicht roste. Ebenso erklärt er daraus eine Passivitätserscheinung des Eisens, indem er sand, dass das Sauerstoffgas, welches an einem positiven Eisendrahte gegenüber einem negativen Platindraht aus Salpetersäure entwickelt wird, nicht nach Ozon riecht, und darum das Eisen nicht angreist. Diese Erklärungsweise wird auch auf andere Passivitätserscheinungen ausgedehnt, und die Unterschiede in der Wirkung beider Sauerstoffmodificationen dadurch sichtbar gemacht, dass von zwei Glasröhren, welche Eisendrähte enthalten, die eine mit Sauerstoff gesüllt wird, der aus verdünnter Säure, die andere mit solchem, der aus Kalilösung elektrelytisch abgeschieden ist. Bei Einwirkung des Tageslichtes oxydirte sich der Eisendraht im ersten Rohre weit rascher:

Weiter folgt eine abermalige Beschreibung der in den beiden ersten Mittheilungen angegebenen Versuche über die reducirente Kraft des modificirten Wasserstoffs. In einer mit diesem Gase gefüllten Glasröhre schwärzte sich ein mit schwefelsaurem Silberoxyd getränkter Papierstreifen schneller am Tageslicht als in gewöhnlichem Wasserstoff. Schließlich eitirt Hr. Osann die von Jamin beobachtete vorzugsweise Absorption von elektrolytischen Wasserstoffgas, das durch einen Platindraht mit verdünnter Salpetersäure, über der es steht, verbunden ist.

Bz.

Diese Arbeit prüft nochmals den vorher erwähnten Unterschied zwischen Ozon als überoxydirtem Sauerstoff und modi-

T. Andrews. On the constitution and properties of ozone. Phil. Mag. (4) X. 455-456; Chem. C. Bl. 1856. p. 31-32; Proc. of Roy. Soc. VII. 475-477; Liebie Ann. XCVII. 371-373; Chem. Gaz. 1855. p. 339-340; Arch. d. sc. phys. XXXI. 255-256†; Radmann J. LXVII. 494-496; Inst. 1856. p. 163-164; Ann. d. chim. (3) XLVII. 181-193; Phil. Trans. 1856. p. 1-13; Pogs. Ann. XCVIII. 435-454; Z. S. f. Mah. 1856. 1. p. 323-324; Cimento III. 255-256; J. of chem. Soc. IX. 168-182; Silliman J. (2) XXII. 403-403; Arch. d. Pharm. (2) LXXXVI. 306-307; Polyt. C. Bl. 1856. p. 695-695; N. Jahrb. f. Pharm. V. 314-332.

ar anwandte (Berl. Ber. 1853. p. 503), wird unter Hinzufügung uer Vorsichtsmaassregeln das Ozon bestimmt. Elektrolytisch twickelter Sauerstoff geht in einen tarirten Apparat, welcher verseits eine angesäuerte Jodkaliumlösung enthält, um das Ozon zersetzen, andererseits Schweselsäure, um die Feuchtigkeit ausnehmen. Die Gewichtsvermehrung des Apparats giebt das Gecht des Ozons, das ausgeschiedene Jod, auf seine äquivalente merstoffmenge bezogen, das Gewicht des activen Sauerstoffs. Eide Mengen zeigen sich in den Versuchen gleich groß.

Bei der Zersetzung von großen Mengen von Ozon wurde in Wasser abgeschieden. Durch diese Resultate und durch den ergleich der Eigenschaften des auf verschiedene Weisen bereiten Ozons kommt Hr. Andrews zu dem Schluß: Das Ozon ist, is welcher Quelle es auch kommen mag, immer ein und dielbe Substanz. Es ist kein zusammengesetzter Körper, sondern welcher oder allotroper Sauerstoff.

Technische Anwendung der Elektrochemie.

Literatur.

- LANAUX und ROSELEUR. Verfahren zum Verplatiniren der Metalle. Polyt. C. Bl. 1855. p. 57-57; Brevets d'invention XVI. 270; Dineler J. CXXXVIII. 318-318; Arch. d. Pharm. (2) LXXXII. 324-324.
- DELAMOTTE. Mémoire sur la galvanoplastie. Bull. d. l. Soc. d'enc. 1855. p. 103-122.
- L DEVINCENZI. Procédé de gravure électrochimique. C. R. XLI. 782-783, 1226-1228; Inst. 1855. p. 378-378; Cosmos VII. 582-583, VIII. 1-2; Polyt. C. Bl. 1856. p. 108-109, p. 380-380; Phil. Mag. (4) XI. 166-167; Dingler J. CXXXVIII. 368-369, CXXXIX. 196-199; Athen.-1856. p. 302-303; Mech. Mag. LXIV. 77-78; Repert. of pat. inv. (2) XXVII. 266-267; N. Jahrb. f. Pharm. V. 339-340.
- Lowe. Ueber die Darstellung eines reinen Graphits zur Galvanoplastik. Polyt. C. Bl. 1855. p. 1404-1405; Polyt. Notizbl. 1855. No. 17.
- Phonium. Objets en galvanoplastie renforcée. Bull. d. l. "See d'enc. 1855. p. 259-262; Dingua J. CXXXVIII. 54-56.

- MATHIRU. Vervielfältigung von Druckplatten durch Galvanoplastik. Polyt. C. Bl. 1855. p. 1464-1465; 'Fechnologiste 1855 Avril p.362.
- G. OSANN. Ueber ein Verfahren, galvanische Kupferabdrücke auf Gypsformen hervorzubringen. Endmann J. LXVI. 253-255; Polyt. C. Bl. 1856. p. 161-163; DINGLER J. CXXXIX. 269-271.
- A. WATT. On the electro-chemical deposition of metals. Mech. Mag. LXII. 506-508, 535-536; The chemist; Dimensial CXXXVII. 372-375.
- G. Hossaubr. Beschreibung eines Versahrens, Zink, Zinn, Blei, Eisen, Stahl zu verkupsern, zu vergolden, zu versilbem oder zu bronciren. Verh. z. Beförd. d. Gewerbsleißes 1858. p. 59-63; Chem. C. Bl. 1855. p. 651-653; Dinelen J. CXXXVII. 118-124; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1070-1075.
- THOMAS and TILLEY. Plating metals with tin, nickel, and alumina. Mech. Mag. LXIII. 4-4; Repert. of pat. inv. (2) XXVI. 334-335, 462-464.
- J. H. Johnson. Improvements in the application of electrotype or galvanoplastic processes. Mech. Mag. LXIII. 45-45.
- Elektrochemische Verzinnung. Arch. d. Pharm. (2) LXXXII. 175-175; Polyt. C. Bl. 1855. p. 951-952.
- R. Böttger. Ueber das Verplatiniren der Metalle mittelst des elektrischen Stroms. Jahresber. d. Frankfurt. Ver. 1854-1855. p. 27-27; Erdmann J. LXVIII. 368-369.
- Balard. Rapport sur un mémoire de M. J. Barse, relatif à un procédé propre à faire distinguer par des réactions spéciales le silicium et le tungstène d'avec l'argent. C. R. XLI. 1069-1071; Dimelen J. CXXXIX. 154-155; Bull. d. L. Soc. d'enc. 1856. p. 118-120.

F. Galvanische Apparate.

HULOT. Sur l'emploi de l'aluminium dans la construction des piles galvaniques. C. R. XL. 1148-1148+; Cosmos VI. 577-577; Inst. 1855. p. 173-174; Polyt. C. Bl. 1855. p. 951-951; Z. S. f. Naturw. VI. 78-79; Mech. Mag. LXII. 592-592; Arch. d. sc. phys. XXIX. 351-351*; Brix Z. S. 1855. p. 209-209; Chem. C. Bl. 1855. p. 463-464; Arch. d. Pharm. (2) LXXXVI. 49-50.

Hr. Hulot hat eine Aluminiumplatte (aus nicht reinem Metalle) mit Zink in verdünnter Schweselsäure (1:20) zu einer Kette

einen Strom erhalten, welcher mindestens einer Platinzinkkette unter gleichen Umständen zu vergleichen gewesen sein soll. Nach 6 Stunden hatte der Strom (bei welchem Widerstande?) ein Fünstel seiner ansänglichen Krast verloren. Nach 24 Stunden hatte die Kette noch ein Viertel ihrer Krast bewahrt. Es genügt, das Aluminiumelement eine Secunde lang in Salpetersäure einzutauchen und abzuwaschen, um ihm seine negativen Eigenschasten wiederzugeben. Hr. Hulot hosst die Wasserstoffentwickelung zu erleichtern und dadurch den Strom zu verstärken, indem er das Aluminium vorher durch Salzsäure ansressen lässt, welche dieses Metall tief angreist, besonders wenn es gewalzt ist.

Bz.

C.F. VARLEY. Improvements in producing and applying dynamic electricity. Repert. of pat. inv. (2) XXVI. 315-318; Dimeter J. CXXXIX. 418-421†.

Um das Absetzen von Kupfer auf das Zink und die Thonzellen der Daniell'schen Kette zu umgehen, wendet Hr. Varley eine veränderte Gestalt derselben an. Das Zink besindet sich ther dem Kupfer, die Flüssigkeiten bleiben nur vermöge ihres specifischen Gewichtes von einander geschieden; zuweilen wird des negative Metall, seine Lösung und Krystalle durch Lagen von -Tuch, Sand, oder anderen nicht chemisch wirkenden Substanzen von der oberen Lösung getrennt gehalten. Das Zink ist nach waten conisch, damit etwa abgelagertes Kupfer bei der Auflösung des Zinks herabsallen kann. Auch kann der Uebergang der Flüssigkeiten in einander durch mehre poröse Zwischenwände oder durch Einschaltung andrer Metalle oder Auslösungen zwischen beide Meulle der Kette erschwert werden. Die Anwendung schwer lösicher Salze machte die Batterie sehr constant, z. B. eine Zusammenstellung von Quecksilber als negativem Metall, dann eine Quecksilbersalzlösung, eine Lösung von dem Zinksalz, welches tieselbe Säure enthält wie das Quecksilbersalz, Zink, und darüber tine Oelschicht, um die Verdunstung zu vermeiden. Durch Abgerung des Quecksilbers auf das Zink wird dies nur etwas mehr **malgamirt.**

An den Polen der Batterie bringt Hr. VARLEY ein System von Inductionsslächen (Guttaperchablätter mit Zinnsolie) an, welche gleichsam ein elektrisches Magazin oder eine kleine Leidner Batterie für sich bilden, die den Zwecken einer größeren entspricht. Diese Vorrichtung dient besonders dazu, einen unterirdischen Draht in richtigem Maasse zu laden, um durch denselben, wie durch ein unterseeisches Tau, auf weite Entsernungen telegraphiren zu können.

R. Böttger. Ueber eine, lange Zeit hindurch wirksam bleibende, besonders für telegraphische Zwecke sich eignende Volta'sche Batterie. Jahresber. d. Frankfurt. Ver. 1854-1855. p. 23-24†; Z. S. f. Math. 1856. 1. p. 321-321; Dinelen J. CXL. 314-314; Erdmann J. LXVIII. 364-365; Z. S. f. Naturw. VIII. 523-523; Poec. Ann. XCIX. 233-234; Polyt. C. Bl. 1856. p. 1146-1146; Brix Z. S. 1856. p. 172-173; Cosmos X. 31-31.

Wenn man eine Kohlenzinkbatterie mit verdünnter Schwelesäure füllt und längere Zeit geschlossen läst, so entsteht ein
starker Geruch nach Schweselwasserstoff, und der Strom wind
sehr geschwächt. Sind die Ränder, welche die Kohlencylinder
mit dem Zink verbinden, aus Kupser statt aus Blei, so scheidt
sich auf eingeschalteten Thoncylindern etwas Kupser ab. Die
Schweselwasserstoffentwickelung und damit verbundene Schwichung der Säule vermeidet man, wenn man die Kohlencylinder,
ehe man sie in die verdünnte Säure taucht, mit concentrister
Salpetersäure tränkt und dann etwa einen halben Tag über
stehen läst.

N. J. Callan. On a new single fluid galvanic battery, more powerful, and less expensive in construction and use, than any of the nitric acid batteries. Phil. Mag. (4) 1X. 260-272; Cosmos VI. 407-408; Mech. Mag. LXII. 249-250, 282-282, 538-539; Polyt. C. Bl. 1855. p. 697-697; Arch. d. sc. phys. XXIX. 152-154; Directe J. CXXXVI. 401-404†; Z. S. f. Naturw. VI. 79-79; Repert. of pat. inv. (2) XXV. 547-550; Chem. C. Bl. 1855. p. 448-448.

Dies ist eine gewöhnliche Eisenzinkbatterie, zu der verschitdene Leitungsflüssigkeiten vorgeschlagen werden; am kriftigster rirkte concentrirte Schweselsäure, mit 3½ sachem Volum starker iechsalslösung (2 Pfund Salz auf 10 Pfund Wasser) gemischt. die Platten müssen sehr nahe an einander gebracht werden, bei iner Größe von 4 Quadratzoll bis auf z Zoll; man kann den isenplatten die Gestalt enger Kästen geben. Die nicht wirksmen Theile derselben müssen mit einem schützenden Ueberzuge ersehen werden. Das durch diese Batterie erhaltene Kohlencht soll sich dadurch von dem unterscheiden, welches eine mit ialpetersäure getränkte Batterie erzeugt, dass sich an beiden iehlenspitzen kein Erwärmungsunterschied wahrnehmen läßt, vas von einem gleichmäßigeren Angrisse auf beide Metalle in der sette mit einer Flüssigkeit herrühren soll.

Lanosio. Grande pile à gaz. Cosmos VI. 173-173+.

Diese Gassäule besteht aus 240 Elementen von Kohlenplatten, welche in Guttaperchazellen, die durch poröse Thonwände von einander getrennt sind, tauchen, und abwechselnd mit Wassertoff und Sauerstoff umgeben sind. Die Pole der Säule sind mit tinem Voltameter verbunden, in welchem durch die starke Wirtung derselben solche Gasmassen entwickelt werden sollen, daß tiese die großen Stempel einer Maschine heben können.

R2.

R Frascara. A voltaic pile. Mech. Mag. LXII. 330-331+.

٠.

Hr. Francara wendet statt des porösen Thoncylinders Papier an, welches mit concentrirter Salpetersäure behandelt ist. Kr.

R. DU BOIS-REYMOND. Ueber ein Verfahren, um feine galvanische Versuche einer größeren Versammlung zu zeigen. Poes. Ann. XCV. 607-610†; Phil. Mag. (4) XI. 109-111; Arch. d. sc. phys. XXXI. 79-79; Cosmos VIII. 335-336.

Schon srüher hat Helmholtz seine galvanometrische Verwehe in den Vorlesungen dadurch sichtbar gemacht, dass er aus den Spiegel seiner Tangentenbussole, welche zu diesen Versuchen

diente, ein Bündel von Sonnenstrahlen fallen, und dessen Bild gegen eine Wand reslectiren liess. Er konnte durch dieses Mittel die hauptsächlichsten Wirkungen des Muskelstroms sichtbar machen Um auch die noch seineren Versuche, wie die über den Nervenstrom, einer größeren Versammlung zu zeigen, besestigte Hen DU Bois-Reymond über seinem astatischen Nadelpaar, dessen Nadeln jetzt durch einen Messingstreisen verbunden waren, einen kleinen um seine verticale Axe drehbaren Messingring, in welchem ein leichter, aus einem verquickten mikroskopischen Deckglase bestehender Spiegel um seine horizontale Axe drehber we. Diesem Spiegel konnte demnach jede beliebige Stellung gegeben werden. Ein von einer elektrischen Lampe kommendes Bürde paralleler Strahlen wurde auf den Spiegel geworfen und von diesem auf eine Wand reflectirt, durch deren verschiedene Neigung man die Angaben des abgelenkten Systemes mehr oder wenige empfindlich machen konnte. Die Lichtstrahlen brauchten nicht erst durch eine Blendung gelassen zu werden, um nur den Spiegel zu treffen, sondern dursten, ohne störende Lustströmungen zu erzeugen, auf den Multiplicator sallen. Bz.

Fernere Literatur.

- GALVANIST. CALLAN'S new Maynooth single-fluid battery. Mech. Mag. LXII. 346-347.
- N. Callan. On the new Maynooth single-fluid battery. Mech. Mag. LXII. 398-400.
- T. Allan. Single-cell battery. Mech. Mag. LXII. 516-517.
- F. Puls. Patent galvanic battery. Mech. Mag. LXIII. 81-82.
- E. W. F. Callan's single fluid battery. Mech. Mag. LXIII. 86-87.

36. Elektrophysiologie.

Literatur.

- M. Vergnès et A. Porv. Sur une nouvelle application de l'électrochimie à l'extraction des métaux introduits et séjournant dans l'organisme. C. R. XL. 235-236, 832-832, 962-962; Inst. 1855. p. 33-34; Cosmos VI. 134-135; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 208-215.
- LAURENTIUS et GILBERT. Étude anatomique du derme, nouvel aperçu physiologique de ses sécrétions. Son excitabilité sous l'influence électrique. C. R. XL. 233-235; Inst. 1855. p. 45-45.
- LEROY D'ETIOLLES. Note sur un exciseur électrique. C.R. XL. 338-339; Cosmos VI. 189-189.
- Ruman. Sur des contractions toniques des muscles pendant la galvanisation des nerfs antagonistes. C.R.XLI.1089-1090; Inst. 1855. p. 453-453.
- Stoillot. Observation de mutité et d'aphonie complètes, datant de douze années, rapidement guéries par l'application de l'électricité d'induction. C. R. XLI. 1107-1109; Inst. 1856. p. 3-4.
- H. F. BAXTER. An experimental inquiry undertaken with the view of ascertaining, whether any force is evolved during muscular contraction analogous to the force evolved in the Gymnotus and the Torpedo. Phil. Mag. (4) X. 189-199; Proc. of Roy. Soc. VII. 378-379.
- A. Murray. Remarks on the natural history of electric fishes, with the description of a new species of Malapterurus from the old Calabar river, west Africa. Edinb. J. (2) II. 35-53.
- W. C. Thomson. Supplemental observations on electric fishes. Edinb. J. (2) 11. 379-379.
- Osann. Beschreibung eines galvanischen Inductionsapparats, hauptsächlich zum medicinischen Gebrauch eingerichtet. Verh. d. Würzb. Ges. V. 406-409.

B. Borck. Bidrag til kundskab om muskelcontractionernes form eller forholdet af deres störrelse og den tid, hvori de foregaae. Öfvers. af förhandl. 1855. p. 257-287.

Bubtiner. Ueber den Einfluss der Elektricität auf das organische Leben. Bull. d. natural. d. Moscou 1855. 2. p. 38-85.

37. Elektrodynamik.

W. Thomson. On the theory of the electric telegraph. Proc. of Roy. Soc. VII. 382-399†; Phil. Mag. (4) XI. 146-160.

Sind r_0 und r_1 der innere und äußere Halbmesser der cylindrischen Guttaperchahülle eines Telegraphenkabels, J das specifische Inductionsvermögen der Guttapercha, so ist

$$c = \frac{J}{2\log\frac{r_1}{r_0}} .$$

die Elektricitätsmenge, welche ersorderlich ist, die Längeneinheil des Drahtes bis zum Potential 1 zu laden 1).

Sei w der Widerstand des ganzen Drahtes, i die Stromistensität beim Punkte P, dessen Abscisse x ist, und zur Zeit t, v das Potential in diesem Punkt. Die Menge freier Electricität auf dem Element dx ist vcdx, die Elektricitätsmenge, welche dasselbe im Zeitelement dt verliert, ist

$$dt \cdot \frac{\partial i}{\partial x} \cdot dx$$

folglich

$$-c \cdot \frac{\partial v}{\partial t} \cdot dt \cdot dx = dt \cdot \frac{\partial i}{\partial x} \cdot dx.$$

Die elektromotorische Krast im Punkte P ist aber $-\frac{\partial v}{\partial x}$; also wenn: man, wie Hr. Thomson stillschweigend thut, die Güle

¹⁾ S. oben p. 402.

zkeit des Ohn'schen Gesetzes auch für nicht conante Ströme voraussetzt,

$$wi = -\frac{\partial v}{\partial x},$$

id wenn man aus diesen beiden Gleichungen i eliminirt,

$$cw \cdot \frac{\partial v}{\partial t} = \frac{\partial^{2} v}{\partial x^{2}}.$$

es ist die bekannte Gleichung für die lineare Wärmebewegung einem homogenen Körper, deren Integral von Fourier in verniedenen Formen gegeben ist.

Wird das eine Ende des Drahtes plötzlich auf das Potential V bracht, während der Zeit T bei diesem erhalten und dann eder zur Erde abgeleitet, während das andre unendlich entente Ende fortwährend mit der Erde in Verbindung bleiht, so eine Lösung, welche, wie leicht zu verificiren, der Differentialichung und den Bedingungen genügt,

$$= \frac{2V}{\pi} \int_{t-T}^{t} d\theta \int_{0}^{\infty} d\lambda \cdot e^{-z/\lambda} \cos(2\lambda\theta - z/\lambda)$$

$$= \frac{V}{\pi} \int_{0}^{\infty} d\lambda \cdot e^{-z/\lambda} \frac{\sin(2\lambda t - z/\lambda) - \sin(2\lambda (t - T) - z/\lambda)}{\lambda},$$

) der Kürze wegen z = x / cw gesetzt ist.

Das Integral, welches im ersten Ausdruck mit $d\vartheta$ multiplicirt, ist = $\frac{z\sqrt{\pi}}{4\vartheta^{\frac{1}{4}}} \cdot e^{-\frac{z^2}{4\vartheta}}$, oder = 0, je nachdem ϑ positiv oder netiv ist.

Daraus folgt

$$v = \frac{Vz}{2\sqrt{\pi}} \int_{t-T}^{t} \frac{d\vartheta}{\vartheta^{\frac{3}{2}}} e^{-\frac{z^{2}}{4\vartheta}}.$$

Ist t < T, so hat man für die untere Gränze Null zu nehmen. Ist der Zeitraum T unendlich kurz, so hat man

$$v = \frac{V.T.z}{2\sqrt{\pi}} \cdot \frac{e^{-\frac{z^2}{4t}}}{t^{\frac{3}{2}}}.$$

Um zu bestimmen, in welchem Augenblick die Stromstärke einem beliebigen Punkte des Drahtes ein Maximum ist, hat in t so zu bestimmen, dass $\frac{\partial v}{\partial z}$ ein Maximum wird. Es ergiebt

sich $t = \pm z^2 = \pm wcx^{2-1}$). Die Verzögerung des Signals ist also nicht einfach der Entfernung, sondern dem Quadrat derselben proportional. Von einer eigentlichen Fortpflanzungsgeschwindigkeit kann in diesem Fall nicht die Rede sein. Lässt man dagegen im Ansangspunkt das Potential nach dem einsachen Sinusgesets veriren, d. h. macht man $V = A \sin 2nt$ für x = 0, so ist leicht ersichtlich, dass der Ausdruck

$$v = A.e^{-x/(nwc)}\sin(2nt-x/(nwc))$$

sowohl der Differentialgleichung als dieser Bedingung genügt, oder dass sich dieser Zustand in Form einer mit der Geschwindigkeit $2\sqrt{\frac{n}{4n^2}}$ fortlaufenden Welle fortpflanzt, die sich aber in Felge des Exponentialsactors um so mehr verslacht, je weiter sie sortschreitet. Die Gesetze der Fortpflanzung in einem Draht von endlicher Länge, dessen eines Ende zum Boden abgeleitet is, behandelt man am besten durch Betrachtung eines Drahtes von doppelter Länge, an dessen beiden Enden man sich gleiche und entgegengesetzte Zustände wirkend denkt, so dass in der Mitte das Potential zu jeder Zeit Null ist. Unter den Folgerungen, welche aus den Formeln gezogen werden, wollen wir nur noch hervorheben, dass die Deutlichkeit (distinctness) der Signale unverändert bleibt, wenn man den Durchmesser des Drahtes und der Guttaperchahülle in demselben Maasse vergrößert als de Länge. Jo.

W. Thomson. On peristaltic induction of electric currents in submarine telegraph wires. Athen. 1855. p. 1091-1091; Inst. 1855. p. 350-350; Cosmos VII. 432-433; Arch. d. sc. phys. XXX. 326-328; Proc. of Roy. Soc. VIII. 121-132†; Brex Z. S. 1855. p. 272-272; Mech. Mag. LXIII. 297-298; Rep. of Brit. Assoc. 1855. 2. p. 21-22; Phil. Mag. (4) XIII. 135-145.

Mit dem Namen peristaltischer Induction bezeichnet Herr Thomson eine gewisse Klasse von Erscheinungen, welche man

') Der Berichterstatter bemerkt, daß dies die Bedingung ist für v = nss oder $\frac{\partial v}{\partial t} = 0$; dagegen wird $\frac{\partial v}{\partial z}$ ein Maximum oder $\frac{\partial^2 v}{\partial z \partial t} = 0$ für $t^* - ts^* + \frac{1}{12}s^4 = 0$.

n unterseeischen Telegraphenkabeln beobachtet, die in einer geieinsamen Guttaperchahülle mehrere parallel laufende Kupfer-Aus den Ladungserscheinungen, welche rähte umschließen. olche Drähte darbieten, entspringt eine gegenseitige Einwirkung lerselben, die von der elektrodynamischen Induction (Volta-Inluction) verschieden ist, und die eine vollkommene Analogie darnietet mit dem gegenseitigen Einsluss einer Anzahl elastischer Röhen, die mit einer incompre-sibeln Flüssigkeit gefüllt sind, welche larch eine oder mehrere von ihnen getrieben wird, während die inden der andern entweder geschlossen (isolirt) oder offen (zum Ieden abgeleitet) sind. Man denke sich einen Cylinder von Gummi insticum, der von einer Anzahl seiner Axe parallel laufender ylindrischer mit Flüssigkeit gefüllter Röhren durchbohrt ist. Der ydrostatische Druck, welcher die Flüssigkeit in eine der Röhren ineintreibt, lässt dieselbe anschwellen und bewirkt so einen Seitenruck auf die benachbarten Röhren. Vorausgesetzt, dass die Durchsesser der Röhren im Verhältniss zu ihrer Länge so klein und ie Zähigkeit der Flüssigkeit so groß ist, daß die Bewegung nicht verklich von der Trägheit assicirt wird (das heisst, dass die Gechwindigkeit in jedem Augenblick der beschleunigenden Kraft reportional ist) so besolgt die hydraulische Bewegung genau ieselben Gesetze wie die der Elektricität in dem erwähnten 'elegraphentau. Daher der Name "peristaltische Induction." Das 'otential va in einem Punkte irgend eines der n Drähte hängt ämlich von der Stärke der Ladung aller n Drähte ab, und zwar ist

$$v_1 = a_1^{(1)} q_1 + a_1^{(2)} q_2 + a_1^{(3)} q_3 + \cdots$$

$$v_2 = a_2^{(1)} q_1 + a_2^{(2)} q_2 + a_2^{(3)} q_3 + \cdots$$

w $q_1, q_2...$ die Elektricitätsmengen sind, welche auf den Längenicheiten der einzelnen Drähte vorhanden sind, und die Coessiichten a_k^h von der gegenseitigen Lage und der Dicke der Drähte bhängen.

Daraus ergiebt sich das System linearer partieller Disserentialleichungen zweiter Ordnung, welchem die Bewegung genügen was. Zwischen den Coessicienten a sindet die Relation statt

$$a_k^h = a_h^k$$

Felge folgendes allgemeinen Theorems, welches aus von GREEN

gegebenen Sätzen hergeleitet wird: Wenn von einem Sy isolirter Leiter einem eine absolute Ladung von Elektricität getheilt wird, so ist das Potential, welches dedurch in is einem der andern Leiter erregt wird, gleich demjenigen, we dieselbe Ladung, dem zweiten Leiter mitgetheilt, in dem erregen würde.

Es werden speciell die Fälle betrachtet, wo 2, 3, 4 6 symmetrisch angeordnete Drähte vorhanden sind.

A. Berr. Ueber das Verhältnis des Laplace-Biot'schen setzes zu Ampère's Theorie des Magnetismus; Verg der von Neumann und Plücker ausgestellten Theorieer magnetoelektrischen Induction. Poss. Ann. XCIV. 177-

Das Laplace-Biot'sche Gesetz ist bekanntlich folge Ein Stromelement ds, welches von einem Strom mit der In tät i durchslossen wird, übt in der Entsernung r auf den Ma pol μ die Krast

µids sin 3

aus, wo 3 der Winkel ist, welchen die Richtung des Stroments mit der Verbindungslinie bildet. Die Richtung der ist normal auf der durch das Stromelement und den Pol gel Ebene.

Umgekehrt wirkt der Pol auf das Stromelement mit Kraft, welche der so eben bezeichneten gleich, parallel und gegengesetzt gerichtet ist.

Daraus würde solgen, dass Stromelement und Magnetpe einem starren System verbunden, in Folge der inneren Kräst Systems, welche zusammen ein Drehungsmoment bilden, unt ander zu rotiren beginnen.

Nach der Ampère'schen Theorie hingegen kann man sich Magnetpol durch den Pol eines Solenoids ersetzt denken, de anderes Ende im Unendlichen liegt. Die Kräste, welche zwirdem Stromelement und den einzelnen Elementen des Sole wirken, sind sämmtlich nach den Verbindungslinien gerichtet, wenn man sich das Stromelement mit dem Solenoid zu e

sarren System verbunden denkt, so halten sich die inneren Kräfte seelben im Gleichgewicht, und das System bleibt in Ruhe.

Hr. Bezz weist nun nach, das nichtsdestoweniger beide Inschauungsweisen zu denselben Consequenzen führen, sobald n sich um geschlossene Ströme handelt. Er betrachtet zu dieum Zweck insbesondere einen geschlossenen Strom, der aus inem absolut festen Stück I, und einem beweglichen Stück I, besteht. Letzteres ist mit dem Magnetpol P zu einem starren System verbunden. Es werden die Kräste berechnet, welche auf disses System wirken. Geht man von der Ampère'schen Theorie ws, so rühren dieselben nur von den Elementen des Leiterstücks her. Man findet die von jedem Element auf den Pol ausmibte Kraft, indem man die Componenten der Wirkung des solenoidpols auf das Leiterelement berechnet; die Componenten ler Wirkung des Elements auf den Pol sind diesen gleich und algegengesetzt gerichtet. Ihre Angrisspunkte liegen aber ebenim Leiterelement. Verlegt man dieselben nach dem Pol, so commt zu jeder der resultirenden Componenten noch ein Dreungsmoment hinzu, welches das System um den Pol zu drehen tebt

Geht man dagegen von der Laplace'schen Anschauungsweise m, so giebt die Wirkung des sesten Leiterstücks l_1 auf den lagnetpol nur drei rechtwinklige Componenten, die mit den so den gesundenen identisch sind. Außerdem aber resultirt aus im inneren Krästen des aus l_2 und P gebildeten starren Systems in Drehungsmoment, das völlig gleich ist dem bei Ampère durch Verlegung der Kräste nach dem Pol erzeugten, und so ist das ladresultat in beiden Fällen dasselbe. Dies ist auch noch der lat, wenn der seste und der bewegliche Theil durch Gleitstellen verbunden sind.

Die Theorieen der magnetoelektrischen Induction von Plücker and Neumann sind auf die Ansichten von Laplace und von Authen gegründet. Beide müssen nach dem Obigen identische Remitte liefern. Da aber nach den beiden Theorieen ein und daswie Leiterstück nicht immer eine gleiche Rolle bei der Action af einen Pol spielt, so wird auch die eine Theorie den Sitz der lektromotorischen Kraft anderswohin verlegen als die andere.

Es wird dies an dem Beispiel der sogenannten unipolaren Indection näher erläutert. Nach der Plücken'schen (Laplace'schen) Theorie ist der Sitz der elektromotorischen Kraft in dem mit dem rotirenden Magneten verbundenen bewegten Leiter, und dieselbe ist proportional dem Drehungsmoment, welches aus den inneren Kräften des beweglichen Systems resultiren würde, wem man sich dieses ruhend und den Leiter von einem Strom von der Intensitätseinheit durchflossen dächte.

Nach der Neumann'schen (Ampère'schen) Theorie hingegen ist gerade das seste Leiterstück der Sitz der elektromotorischen Krast, und diese ist proportional dem Drehungsmoment, welches das seste Leiterstück nach der Ampère'schen Theorie aus das bewegliche System ausüben würde, wenn der Leiter von einem Strom von der Intensitätseinheit durchslossen würde.

Jo.

T. DU MONCEL. Expériences tendant à démontrer que le courant inverse dans les courants induits secondaires n'est qu'un courant de charge, tandis que le courant direct n'est qu'un courant de décharge. C. R. XLI. 1059-1063; Inst. 1855. p. 425-426†.

Die Versuche von Faraday 1) und Whbatstone 3) über die Ladungserscheinungen an Telegraphendrähten haben Hrn. Du Moncel auf den Gedanken gebracht, die Ströme in der inducirten Spirale eines Inductionsapparats seien nur Ladungs- und Entladungsströme. Eine durch ein Galvanometer geschlossene Inductionsspirale bildet einen geschlossenen Leiter, auf dessen eine Hälfte die Influenz der Hauptspirale einwirkt. In Folge dieser Influenz sammelt sich im Augenblick der Schließung da, we der positive Strom der Hauptspirale eintritt, auf dem Draht der laductionsspirale negative Elektricität, und da, wo der negative Strom eintritt, positive. Diese Ansammlung hat aber zwei Wege, näuslich durch den Galvanometerdraht und durch die Inductionsspirale, und so entsteht im Augenblick der Schließung ein doppelter Ladungsstrom. Das Galvanometer zeigt einen Strom an, der

¹) Berl. Ber. 1854. p. 497*.

²) Oben p. 426.

scheinbar in der Inductionsspirale dem Hauptstrom entgegengesetst gerichtet ist. In der Spirale selbst aber findet in der That ein mit dem Hauptstrom gleich gerichteter Strom statt. Umgekehrt gleichen sich bei der Oeffnung des Hauptstroms die an den beiden Enden der Inductionsspirale angesammelten Influenzelektricitäten wieder auf diesem doppelten Wege aus, und es entstehen dadurch zwei umgekehrt gerichtete Entladungsströme.

Um diese entgegengesetzte Strömungsrichtung im Galvanometer und in der Inductionsspirale nachzuweisen, brauchte man nur den Inductionsdraht mitten zu durchschneiden und ein zweites Galvanometer einzuschalten, oder was dasselbe ist, zwei gleiehe Inductionsapparate in gleichem Sinne zu verbinden. Ob Hr. du Moncel diese Versuche wirklich ausgeführt hat, ist nicht ersichtlich. Doch sucht er auch andere Erscheinungen am Ruhmkorff'schen Apparat aus seiner Hypothese zu erklären, namentlich das Verschwinden des Schließungsstroms, wenn die Inductionsspirale durch eine Lücke unterbrochen ist.

Jo.

M. Gianum. Memoria intorno ad una calamita temporanea, posta in azione dal solo magnetismo terrestre. Rendic. di Napoli 1855. p. 81-106†.

Hr. Giardini hat sich die Aufgabe gestellt durch den in einer weichen Eisenmasse durch Influenz des Erdmagnetismus hervorgerusenen Magnetismus elektrische Funken zu erzeugen, Schläge zu ertheilen und Wasser zu zersetzen. Es ist ihm dies mit Hülse eines magnetoelektrischen Rotationsapparats von großen Dimensionen in der That gelungen, wenngleich die theoretischen Principien, welche ihn auf die Construction dieses Apparates geführt haben, sehr unklare sind. Der Apparat besteht aus zwei Bündeln von weichem Eisendraht von 114cm Länge, 6cm Durchmesser, jedes 19kgr wiegend. Dieselben liegen parallel neben einander in der Richtung des magnetischen Meridians und sind durch ein drittes ähnliches huseisensörmiges Bündel als Anker verbunden. Vor diesem System rotirt nun eine Armatur mit Kupserdrahtspiralen ganz ähnlich wie bei den gewöhnlichen Rotationsapparaten. Der Magnetismus ist, so lange der Apparat ruht, sehr

schwach, verstärkt sich aber bedeutend, sobald die Armster in Rotation versetzt wird. Das Merkwürdigste aber, worüber sich auch Hr. Giardin mit Recht verwundert, ist, dass die beiden Nordenden der Drahtbündel entgegengesetzte Polarität zeigen selbst wenn die Südenden nicht durch den Anker verbunden sind. Auch bleibt die Wirkung fast ungeschwächt, wenn man den Apparat um 90° dreht, so dass die Richtung der Drahtbündel senkrecht auf dem magnetischen Meridian steht. Dies dürste wohl hinreichenden Grund zu der Vermuthung geben, dass wir es nicht mit einer Wirkung des Erdmagnetismus, sondern mit einem geringen permanenten Magnetismus der Drahtbündel zu thun haben.

R. Felici. Sur les courants induits par la rotation d'un conducteur autour d'un aimant. Ann. d. chim. (3) XLIV. 343-346.

Hr. Felici giebt einige Versuche an, welche dazu dienes sollen, die Principien, aus welchen er die Gesetze der Inductionsströme in einer unter dem Einflus eines Magneten rotirenden Kupserscheibe abgeleitet hat '), empirisch zu bestätigen. Jo.

Abria. Recherches sur les lois du magnétisme de rotation. C. R. XL. 694-695†; Cosmos VI. 373-373; Inst. 1855. p. 106-106.

Die Notiz des Hrn. Abria betrifft eine neue Abhandlung, welche eine Ergänzung und Erweiterung der im Berl. Ber. 1854. p. 553 besprochenen bildet, aber keine neuen Resultate enthält.

Jo.

the contract of

Jamin. Sur les mouvements imprimés par un aimant aux liquides traversés par les courants. Ann. d. chim. (3) XLIII. 334-340†; Arch. d. sc. phys. XXIX. 152-152; Poss. Ann. XCV. 602-607.

Wird ein Voltameter in der Nähe der Pole eines Elektromagneten aufgestellt, so zeigen die aufsteigenden Gasströme und die Flüssigkeit selbst eigenthümliche Bewegungen, welche auf den

[&]quot;) Vengl. Berl. Ber. 1664. p.:650.

ersten Anhlick von einer Wirkung der Magnetpole auf die sich entwickelnden Gasblasen herzurühren scheinen. Der wahre Grund der Erscheinung liegt in der Wirkung der Magnetpole auf die die Flüssigkeit durchlausenden Ströme. Die Richtigkeit dieser Erklärung wird durch einige einsache Versuche nachgewiesen, bei denen die Beobachtung völlig mit den Folgerungen aus den bekannten Gesetsen der Wechselwirkung zwischen einem Magnetpol und einem Stromleiter übereinstimmt.

W. Zenger. Ueber die Messung der Stromintensität mit der Tangentenbussole. Wien. Ber. XVII. 361-374†.

Hr. Zenger will eine Theorie der Tangentenbussole geben. Indess sind sowohl die Prämissen als die Rechnung selbst völlig irrthümlich.

38. Galvanische Induction und Magnetoelektricität.

J. C. Poggendorff. Beitrag zur Kenntnis der Inductionsapparate und deren Wirkungen. Berl. Monatsber. 1855. p. 12-42; Poss. Ann. XCIV. 289-333†; Ann. d. chim. (3) XLIV. 375-382; Phil. Mag. (4) X. 1-12, 119-137; Z. S. f. Naturw. V. 452-456; Arch. d. sc. phys. XXX. 67-69.

Diese Arbeit zerfällt in die beiden in der Ueberschrist hezeichneten Theile. Zuerst werden die einzelnen Theile, aus denen gegenwärtig die Apparate, namentlich die Ruhmkorfrischen, zusammengesetzt zu werden pslegen, näher betrachtet. Die Inductionsrolle besteht aus von einem bis zum anderen Ende gehenden Drahtlagen in gerader Anzahl, so dass die beiden äußersten Enden des Drahtes, an denen entgegengesetzte Spannungen vorhanden sind, sich nahe bei einander besinden. Um dies zu vermeiden, zerlegt Hr. Poggendorff die ganze Spirale der Länge

nach in mehrere Abschnitte, deren jedem er eine ungerade Anzah 🔼 von Drahtlagen giebt, so dass der inducirte Strom den Lau durch jede Abtheilung an deren einem Ende anfängt, am anderem in die Nachbarabtheilung eintritt. Die Windungen liegen aueinem Glascylinder, sind nicht durch einen alkoholischen Firnis sondern durch geschmelztes Fett, das von der Seide eingesoge wird, gegen einander isolirt, und haben Seitenwände von Gutta. percha. Jede Abtheilung bekommt einen dicken Wachsüberzug, und, nachdem dieser gesirnist ist, werden zwei starke Gultapercharinge herumgelegt, mittelst welcher das Ganze auf einem Holzgestell ruht. Man muss indess auch so vorgerichtete Rollen nicht zu sehr anstrengen, da sie sonst durch Ueberschlagen innerer Funken an ihrer Ansangs sehr guten Wirksamkeit bald verlieren. Vielleicht wird dieser Uebelstand noch vermindert, wenn man nicht zu dünnen Draht nimmt († Millimeter Durchmesser), demselben eine recht starke Seidenbedeckung giebt, und nicht ein starres, sondern ein slüssiges Isolationsmittel, etwa rectificirtes Terpenthinöl, anwendet. Setzt man die Rolle aus recht vielen Abtheilungen zusammen, so kann man schadhaste Theile leicht durch neue ersetzen. Endlich hält Hr. Poggenporf spindel- oder solenoidartige Formen der Drahtrolle für vorzüglicher als cylindrische, weil die Rolle und das Drahtbündel ihre Wirkung vorzüglich in der Mitte ausüben; er hat aber darüber noch keine Versuche gemacht.

Zwei von den angewandten Rollen haben 0,15 Millimeter - dicken Draht von 10000 Fuss in acht Abtheilungen, jede zu 33 La- – gen, im Ganzen etwa 16000 Windungen. Die dritte hat 2400 Fusse Draht von 0,25 Millimeter Durchmesser.

Die Construction der den Batteriestrom leitenden Hauptrolle weicht nur insofern von der üblichen ab, als sie aus zweise gesonderten Rollen besteht, welche entweder einzeln, oder nebenoder hinter einander gebraucht werden können. Der Draht ist
1 Millimeter dick, jede Hälste 100 Fus lang.

Die Drahtbündel werden aus nur 0,25 Millimeter dickem, gutausgeglühtem Eisendraht gemacht, der nicht gesirnist zu werden braucht. Die beim Glühen entstehenden Oxydschichten, sowieste die mangelhaste Geradheit der Drähte verhindern die periphe-

sammenschnürt. Jedes derselben enthält 4200 Drähte; zwei id wenig länger als die Spiralen, nämlich 6 Zoll; ein drittes. It Fuss lang. Die Zahl der Drähte kann indess ohne Nacheil bedeutend vermindert werden; man darf selbst dem Bündel nen einen hohlen Raum geben, und diesen sogar mit einem assiven Eisenstab süllen.

Der Stromunterbrecher hat die gewöhnliche Form des VAGNER'schen Hammers mit Hinzustigung des zweiten, von Riess ngebrachten Contactstiftes, welcher auch die herabgehende chwingung der Zunge zur Schließung des Stromes benutzen ast. Durch Verschiebung des Hypomochlions kann die Schwinjungsgeschwindigkeit sehr beschleunigt werden; eine zu große Beschwindigkeit bei sehr kleiner Schwingungsamplitude ist indels ler Induction nicht günstig. Derselbe Apparat ist so eingerichtet, las er nebenbei noch ganz unabhängig einen zweiten Strom öffnen and schließen kann. Ein anderer Hammer ist dazu bestimmt, die Unterbrechungen im Innern einer Flüssigkeit zu bewirken; sein Elektromagnet ist über der Zunge, welche der Hammer rägt. Der Amboss, ein Platinstist, steht mitten in einem kleinen Glasgefäls, in dessen Boden er mit Schwesel eingekittet ist. Der Interbrecher ist nicht fest mit dem ganzen Inductionsapparat 'erbunden, sondern kann von demselben abgenommen, und unter er Lustpumpe gebraucht werden.

Der Condensator wurde Anfangs ganz wie der Ruhmkorff'sche Wachstafft gemacht, später durch ein von Halbke empfohleses auf beiden Seiten mit Stanniol belegtes Glimmerblatt ersetzt, las nur Octavgröße, aber fast gleiche Wirkung hat, weil die Hanniolflächen einander näher sind. Statt des Glimmers kann van auch gefirnistes Postpapier oder Wachspapier nehmen. Was die Schlagweite der Inductionsfunken betrifft, so sind selbst och kleinere Condensatoren eben so wirksam wie die großen; die Funken sind aber bei jenen nicht so compact und folgen icht so schnell wie bei diesen. Außerdem sind die großen Jondensatoren wirksamer als kleine, wenn man primäre Ströme om größerer Intensität anwendet, wenn der Hauptdraht unter onst gleichen Umständen länger, und wenn der Inductions-

draht dicker und massiver genommen wird, d. h. je größer die Intensität des entstehenden Extrastromes ist. Entsprechend sind die Wirkungen großer und kleiner Condensatoren in Bezug auf die Lichterscheinungen im lustverdünnten Raum des elektrischen Eies.

Als Batterie werden in der Regel nur zwei Grovn'sche Elemente angewandt. Als Hülfsapparate werden erwähnt: der Entlader, eine Art Funkenmikrometer, dessen mit den Enden der Inductionsrollen zu verbindende Platinstiste aber eine sreie Bewegung gegen einander in verticaler und horizontaler Richtung zulassen, und mit Kugeln, Platten oder Spitzen versehen werden können; das elektrische Ei, eines von 10,5 Zoll, das andere von 4,5 Zoll Höhe; endlich der Extrateller einer Lustpumpe, in welchen zwei gegen einander isolirte, oben und unten herausragende Kupferstiste gekittet sind, an welche man die Leitungsdrähte befestigen kann.

Die am Inductionsapparate beobachteten Erscheinungen sind wesentlich verschieden, je nachdem die Enden der Inductionsrollen verbunden sind durch einen guten Leiter, getremt durch Lust oder Gas, oder getrennt durch einen flüssigen oder starren Isolator. Diese Eigenthümlichkeit unterscheidet den Volta-Inductionsapparat wesentlich von der magnetoelektrischen Maschine. Im ersten Fall bewegen sich im ganzen geschlossenen Leiter zwei Ströme abwechselnd hin und her, entsprechend der Stromschließung und Oessnung, beide von gleicher Stärke, aber der letztere schneller entstehend. Daher zeigt ein eingeschaltetes Galvanometer bei langem dünnem Inductionsdraht keine Ablenkung, bei kurzem dickem Inductionsdraht aber doppelsinnige ABlenkung. Ein Wasserzersetzungsapparat giebt an beiden Plattes beide Gase und keine Spur von Polarisation. Jodkaliumpapier wird an beiden Seiten gleich stark gebläut, ein Elektrothermometer steigt. Der Condensator hat auf diese Erscheinungen keinen Einfluss.

Im zweiten Falle äußert sich nur der Inductionsstrom der Oeffnung, der der Schließung bleibt wirkungslos nach außen in der Rolle zurück, die nun feste Pole bekommen hat. Ein Elektroskop nimmt jetzt bei unmittelbarer Berührung nach Zufall eine ler die andere Elektricität aus dem Pole, bei blosser Annäherung ejenige, welche durch das Oeffnen des Stromes dorthin kommt. der andere Pol zum Erdboden abgeleitet, so geschieht dies hon, ohne dass Funken überspringen. Wird einem Pol ein abitender Draht auf Schlagweite genähert, so bleibt, wenn der pparat zu wirken aufhört, der ganze Inductionsdraht mit der lektricität des anderen Poles geladen. Werden die Pole so veit einander genähert, dass Funken überschlagen, so ist die lette zwar geschlossen, aber nur der Oeffnungsstrom circulirt. ine unterbrechende Schicht von der Dicke des Fliesspapiers eicht hin, um diese Aussonderung zu erreichen. Zwischen spitzen, oder im elektrischen Ei erfolgt die Unterbrechung ebenso ad sanster. Ein eingeschaltetes Galvanometer giebt jetzt eineitige Ablenkungen, stärkere bei dickerem Inductionsdraht. Die bermische Wirkung ist sehr schwach; eine Thermokette wird n dem dem Strome entgegengesetzten Sinne geladen. Die funken an der Unterbrechungsstelle üben auch eine thermische Wirkung aus, und zwar eine größere als in der metallischen 3ahn. Sind die Pole sehr dünne Platindrähte, so kommt die regative Spitze, vom positiven Funkenstrom eingehüllt, zum Ilühen; die Elektrolyse ersolgt einseitig. Geschieht die Unterrechung an der Obersläche des Elektrolyten selbst, so besitzt ler Funkenstrom an der Spitze des positiven Drahts eine gelbe Parbe, und bildet auf der Flüssigkeit eine blaue Scheibe; der regative ist noch zum Theil von der blauen Flamme umbüllt, uter ihm ruht ein gelber Schimmer auf der Flüssigkeit. Je ach der Entsernung und Natur der Flüssigkeit ist diese Lichtncheinung veränderlich; am schönsten ist sie an concentrirter chweselsäure, und zwar im verdünnten Raum (bei 8 Zoll Queckberdruck). Eine chemische Zersetzung ist bei dieser Anordnung icht zu sehen. Strömt aber nur der eine Draht Funken aus. vährend der andere eintaucht, so wird an diesem Gasentwickung sichtbar. Jodkaliumlösung wird auch durch beiderseitige when zersetzt.

Der Grund, weshalb bei allen diesen Versuchen der Oeffmgsetrom, micht aber der Schliessungsstrom zur Thätigkeit
mmt, liegt darin, dass bei der Schliessung die metallische

Leitung ein Continuum bildet das, wie jedes Continu Entstehung des Inductionsstromes verzögert. Das Vorhar gut leitender Flüssigkeiten, wie der der Ketten, wirkt hie gut, wie wenn das Continuum ganz metallisch wäre. De stehen des Oeffnungsstromes steht aber kein Hinderniss in als das Aufstauen der Elektricität an den Enden der brochenen Leitung und ein ähnliches Aufstauen an der des Inductionsdrahtes. Die erstere ist durch die Anwend Condensators beseitigt, der der Elektricität einen raschen gestattet, ohne eine geschlossene Bahn zu bilden. Die ductionsdraht erregte Elektricitätsmenge vergrößert ders dess nicht, wie ein in diesen Draht, während er metalli schlossen ist, eingeschaltetes Magnetometer zeigt. A Elektricitätserregung beim Oeffnen wird im Inductionsdrah den Condensator beschleunigt und dadurch die Spanni entwickelten Elektricität erhöht, so dass sie mit dem Conc aus größerer Entfernung wirkt. Die an den Polen des brochenen Drahtes zur Circulation kommende Elektricität wird also wirklich vergrößert, was nun auch das Galva zeigt. Alles Gesagte gilt nicht nur für den äußeren Ind strom, sondern auch für den Extrastrom. Ueberhaupt w Condensator nur dann verstärkend, wenn zwischen der des Inductionsdrahtes ein Widerstand zu überwinden i kleiner dieser wird (z. B. durch Auspumpen der Lust desto mehr tritt die Wirkung des Condensators zurück Schließen und Oeffnen des Stromes sind am Hammer vo ken begleitet. Der Unterbrechungsfunke wird durch de densator immer geschwächt; aber der durch die Schliess anlaîste Funke bei der Entladung des Condensators : umgekehrtem Verhältniss; daher bleibt das Neer'sche Li nomen bei Anwendung des Condensators bald unverände nimmt es zu, bald ab, Unterschiede, die sich durch Gesi Gehör kenntlich machen. Bei starken Strömen sprühen o ladungsfunken hell umher, und veranlassen das Ausschme Hammerstistes. Durch die Einwirkung der Funken nutzte der negative Platinstift ab, und seine Masse wurde zur p Zunge übergeführt.

Die Wirkung von Flüssigkeiten, in denen der Hammer arbeitete, wurde untersucht, weil nach Fizeau ein die beiden Seiten des Hammers verbindender dünner Draht ähnlich wirkt wie der Condensator. Verdünnte Schwefelsäure wirkte fast gar nicht, offenbar wegen ihrer großen Leitungsfähigkeit, Terpenthinöl nicht aus dem entgegengesetzten Grunde, dagegen Brunnenwasser, Weingeist und besonders destillirtes Wasser sehr gut, wenn auch nicht so stark wie der große Condensator.

Werden im dritten Falle die aus Spitzen gebildeten Pole durch eine Glasplatte getrennt, so ist der Strom so gut wie unter-Bestehen sie aber aus Platten, von denen die eine kleiner ist als die andere, so zeigt sich der Rand der ersteren von einem Lichtschein umgeben, bestehend aus unaushörlich bewegten kleinen Funken. Sind beide gleich groß, so sieht man den Lichtschein nicht; aber wo sie nicht dicht anliegen, gehen beständig kleine Funken zum Glase über, selbst noch wenn die Glasschicht einen halben Zoll, d. h. mehr beträgt als die Schlagweite der Funken ohne Einbringung des Glases. Das Glas hatte selbst die Wirkung der Inductionselektricität fortgepflanzt, was noch durch weitere Versuche belegt wird. Andere isolirende Körper wirkten ebenso. Wird die eine Platte durch eine Spitze ersetzt, die der dicken Glasschicht stark genähert wird, so bilden sich um dieselbe Ausstrahlungen, den positiven Lichtenberg'schen Figuren ähnlich, die Spitze mag positiv oder negativ sein. Auch wenn beide Pole Spitzen tragen, leuchten diese im Dunklen etwas. Eine Leidener Flasche erhält fast keine Ladung, wenn ihre Belege mit den beiden Polenden verbunden werden; legt man aber, während diese Verbindung noch in Thätigkeit ist, einen Draht an die eine Belegung der Flasche, und nähert ihn der anderen, so springen geräuschvolle Funken über. Jene Nichtladung der Flasche beruht aber nicht, wie man vermuthen könnte, auf einer Entladung durch das Glas hin, sondern durch den Inductionsdraht selbst. Schaltet man ein Ei in den Strom, so erscheint das blaue Licht, das sonst nur den negativen Pol bekleidet, an beiden Polen, weil Ladung und Entladung schnell mit einander wechseln. Diese Bemerkungen schließen sich an die von Sin-*TEDEN mitgetheilten an (Berl. Ber. 1852. p 520).

Fortschr. d. Phys. XI.

Wird der erste und dritte Fall combinirt, theilt sich z. B. der Strom zwischen einer metallischen Leitung und dem wohl ausgepumpten elektrischen Ei, so erscheint in diesem nur Licht, wenn der Draht einen großen Widerstand bietet. Die Ströme gehen dann gleich stark durch den unverzweigten Draht; durch das Ei geht nur der Oeffnungsstrom; durch den abgezweigten Metalldraht gehen wieder beide, aber der Schließungsstrom stärker, so daß ein in diesen geschaltetes Galvanometer die verkehrte Ablenkung zeigt.

Wurde der Strom des einen Inductionsapparates durch die 20000 Fuß langen Drähte der anderen Rollen geschlossen, so waren die Funken kleiner; aber die Schlagweite blieb unverändert, auch wenn noch eine Reihe von mit Wasser gefüllten Bechem eingeschaltet wurde. Wurden zwei Inductionsapparate in enlegegengesetztem Sinne, aber durch denselben Hammer erregt, mit dem Ei verbunden, so entstand gar kein Licht. Hiernach ist Masson's Angabe, die verdünnte Lust leite dann beide Ströme in entgegengesetzten Richtungen (Berl. Ber. 1853. p. 494) zu berichtigen; er hatte zwei von einander unahhängige Hämmer, welche offenbar nicht gleichzeitig wirkten.

Will man mehrere Inductionsrollen hinter einander zu einer einzigen verknüpsen, so ist es vortheilhast die Hauptrollen beider Apparate vom Strome neben einander durchlausen zu lassen.

Bz.

J. C. Poggendorff. Ueber die Wärmewirkung der Inductions-funken. Pogg. Ann. XCIV. 632-637†; Inst. 1855. p. 407-407 =
 Berl. Monatsber. 1855. p. 127-131; Phil. Mag. (4) X. 199-202; Z. S. f. Naturw. V. 456-456; Arch. d. sc. phys. XXIX. 349-350.

In Bezug auf die vorher gemachte Bemerkung, dass die Wärmewirkung im Funkenstrom an der Unterbrechungsstelle größer sei als in der metallischen Bahn selbst, fügt Hr. PoggenDorff in dieser Mittheilung noch directe Versuche hinzu. Die Ergebnisse derselben sind: Bringt man ein empsindliches Quecksilberthermometer in oder an den Funkenstrom, so findet eine bedeutendes Steigen desselben statt, das zur geringen Wärme-

entwickelung im Draht selbst um so mehr im Gegensatze steht, ils nach dem Joule'schen Gesetz die in der ganzen Bahn erregte Wärme kleiner sein würde als bei Continuität desselben. Dies Steigen ist unter sonst gleichen Umständen verschieden nach der Yatur der Stoffe, aus denen die Funken ausströmen. Silber wirkt am stärksten, Platin und Graphit am schwächsten. Auch lie Temperaturungleichheit beider Pole lässt sich deutlich durch las Thermometer nachweisen. Bestehen beide Polenden aus verchiedenen Metallen, so steigt das Thermometer mitten im Funenstrom am meisten, wenn sich das am leichtesten schmelznd verdampsbare Metall am negativen Pole besindet. Die höere Temperatur der Funken bei den leicht schmelzbaren und üchtigen Metallen scheint Folge der Verflüchtigung von Theilhen derselben zu sein, wie man auch an den Beschlägen auf em Gefäss des Thermometers erkennt. Diese Verslüchtigung cheint auch durch die reichlichere Ueberführung der Theilchen ine größere Stromstärke hervorzubringen. Wird der Funkentrom zwischen zwei Spitzenpaaren aus verschiedenem Metall, .. B. einem aus Zinn, dem anderen aus Platin, getheilt, so geht lerselbe bei kleinen Spitzenabständen nur zwischen den ersteren, vei großen nur zwischen den letzteren über, weil bei kleinen Abständen die Zinktheilchen eine so gute Leitung bilden, dass sie den Strom ganz zu sich herüberziehen. Im Vacuum ist die Tem-Peraturerhöhung auch sehr merklich, aber nicht so groß wie bei den Funken. Mit zunehmender Verdünnung nimmt die Wärmeentwickelung ab, weil der Widerstand verringert wird. Auch im Partiellen Vacuum erhält sich die Temperaturungleichheit der Pole.

Bz.

⁻ C. Poggendorff. Ueber eine neue Verstärkungsweise des Inductionsstroms. Poes. Ann. XCV. 156-162†; Ann. d. chim. (3) XLIV. 383-383; Inst. 1855. p. 407-408; Berl. Monatsber. 1855. p. 208-211; Phil. Mag. (4) X. 203-207; Z. S. f. Naturw. VI. 314-315; Arch. d. sc. phys. XXX. 148-148; Z. S. f. Math. 1856. 1. p. 226-240.

Hr. Poduendoner führte seine schon oben angedeutete Abicht aus, den Neurschen Hammer im Vacuum der Lustpumpe

arbeiten zu lassen, und fand dadurch die Stärke des Ind stromes in der That sehr vergrößert, so daß derselbe o wendung des Condensators mindestens eben so groß v wenn der Hammer in der Luft in Verbindung mit dem (sator arbeitete. Die Wirkung des im Vacuum arbeitende mers wurde, wenn die Drähte der Hauptrolle neben e verknüpft waren, durch Hinzufügung des Condensators nie stärkt, wenigstens nicht in Bezug auf die Schlagweite; m den dadurch die Funken zuweilen etwas kräftiger. War die Drähte hinter einander verknüpft, so verringerte der (sator die Wirkung; man hörte in ihm ein sortwährendes K Der Strom ging also wegen seiner vergrößerten Inten Funkengestalt durch den Condensator. Der Einfluß des im vibrirenden Hammers auf die Lichterscheinung im Ei vobigen Beobachtungen entsprechend.

Der im Vacuum vibrirende Hammer wurde weiter zu dium des Extrastromes in der Hauptrolle benutzt. Die tionsrolle wurde ganz entsernt; die Drähte der Hauptrolle neben oder hinter einander so verbunden, dass sie vom im entgegengesetzten Sinne durchlausen wurden. Hierdi die Entstehung des Extracurrents gänzlich verhindert, Hammer entsteht ein sehr kleiner Funke rein galvanische Eisendrahtbündel und Condensator ändern hieran nichts. aber die Drähte jetzt in gleicher Richtung vom Strome lausen, so tritt die vergrößerte Lichterscheinung ein, be aus einem kleinen leuchtenden Punkte an der Spitze de mers und einer schwachen blauen Flamme. Die Ersc wird durch Veränderung der Batterie ebenfalls veränder die Drähte hinter einander verbunden, so ist der Funk ziemlich stark; durch Einschieben der Eisendrähte wächst auch das blaue Licht nimmt zu und überzieht alle beni Theile des Stistes, wenn derselbe den negativen Pol bilde Condensator ändert sast nichts; sind aber keine Eisenbün geschaltet, so schwächt er den Funken und zerstört die ganz. Sind die Drähte hinter einander verbunden, so Funken schwächer, die blaue Flamme stärker entwicke Umkehrung der Stromrichtung wird auch der vordere T Zunge, der gar nicht vom Strom durchslossen ist, von der blauen Flamme überzogen; Eisenstäbe, Kohle oder gefüllte Drahtbündel wirken den srüheren Angaben entsprechend. Wird die Inductionsrolle aufgeschoben, so ändert sie nichts, so lange sie offen bleibt; wenn sie geschlossen wird, schwächt sie die Funken am Hammer. Das Platin des im Vacuum vibrirenden Hammers wird übrigens sehr angegriffen und zerstäubt, so dass sich die Anwendung dieser Vorrichtung für die Praxis nicht eignet.

W.R. Grove. On a method of increasing certain effects of induced electricity. Phil. Mag. (4) IX. 1-4; Cosmos VI. 94-97; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 142-146†; Mech. Mag. LXII. 80-82; Ann. d. chim. (3) XLIII. 379-381; Inst. 1855. p. 147-148.

Hr. GROVE nimmt die Beobachtungen über die Wirkung der zwischen die Pole des Inductionsdrahtes gebrachten Leidenschen Flasche wieder auf, wiewohl er gehört hat, dass Sinsteden in Frankreich (sic!) Versuche hierüber veröffentlicht hat. Wenn der primäre Draht mit dem Condensator, und dann der secundäre ebenso mit den Belegungen der Flasche verbunden wird, so wird der Glanz und das Geräusch der Funken verstärkt, ihre Länge elwas vermindert. Wird nun die Säule verstärkt, so werden dadurch Glanz und Länge der Funken sehr wenig vergrößert. Wird aber jetzt eine größere Leidensche Flasche genommen, so sadet bei Anwendung der stärkeren Batterie eine bedeutende Verstärkung der Funken statt. Dies zeigte sich besonders bei den Versuchen, welche Hr. GROVE gemeinschaftlich mit Hrn. Gassior mit einer 30 paarigen Grove'schen Batterie anstellte, und bei denen noch keine Gränze der Verstärkung eintrat. Zum guten Gelingen der Versuche muss das äussere Drahtende der Spirale wit der inneren Belegung der Flasche (wenn diese nicht sehr gut isolirt ist) verbunden sein; der Abstand zwischen dem Anker des Unterbrechers und dem weichen Eisen muß möglichst groß sein (elwa 1 Zoll), weil jener sonst vom Eisenkern angezogen wird, che dieser das Maximum seines Magnetismus angenommen hat. lst der Maximumessect sür eine gewisse Flasche überschritten, so zeigt der Unterbrecher durch seine Funken die nicht absorbirte Elektricität, welche dann im primären Drahte erscheint. Die schwache Wirkung, wel he die Leidner Flasche zeigt, wenn man sie auf gewöhnliche Weise durch Berührung der Pole laden will, erklärt Hr. Grove ebenfalls durch die dabei stattfindende Entladung durch die Spirale selbst. Die beiden Belegungen der Flasche müssen mit den Enden der Drahtspirale verbunden werden; es genügt nicht, die Flasche in den secundären Strom einzuschalten. Die Zahl der Entladungen, welche in einer Zeiteinheit stattfinden, hängt vom Verhältnis der Stromstärke zur Größe der Belegungen ab. Man kann dieselben dadurch im Groben messen, dass man einen Papierstreisen durch den Funkenstrom hindurchzieht, und aus dem Abstande der entstehenden Löcher auf die Geschwindigkeit der Funkensolge schließt.

Sinsteden. Ueber die Einrichtung und Wirkung eines verbesserten Inductionsapparates. Poss. Ann. XCVI. 353-373†; Arch. d. sc. phys. XXXII. 147-150; Z. S. f. Math. 1856. 1. p. 226-240.

Hr. Sinsteden hat seinem Inductionsapparat eine verbesserte Einrichtung gegeben, und beschreibt einige mit demselben angestellte Versuche. Durch zwei Zinkkohlenelemente ohne Thonbecher, mit verdünnter Schweselsäure und etwas doppelt chromsaurem Kali gefüllt, angeregt, giebt der Apparat beständig 9 Par. Linien lange Funken. Ein Hühnerei, zwischen seine Pole gebracht, erglüht, so lange es im Strome ist, in so intensivem Lichte, dass man es selbst bei Tage bemerken kann; durch die Erschüllerung, welche die Stromunterbrechung verursacht, dreht es sich zwischen den Spitzen herum, und erhält unzählige kleine Löcher. Dann treten Eiweissperlen heraus, auch da, wo die Polspitzen nicht berühren. Liegt das Ei still, so entstehen größere Löcher, und das Eiweiss verkohlt. Nach dem Aushören des Stromes ziehen sich die Eiweissperlen zurück; wo der negative Pol angelegen hat, bilden sich geronnene Eiweissklumpen. Geht der Strom zwischen zwei Stahl- oder Platinspitzen über, so bildet sich in der Mitte, wo sich beide Feuerstrahlen begegnen, eine röthliche Flammenscheibe, an der entzündliche Körper anbrennen. Läst

nan zwei sehr dünne Poldrähte sich berühren, so schmilzt der egative in ein Kügelchen, welches endlich wegen seiner Größe icht mehr flüssig bleibt, aber wie eine Sonne stundenlang leuchet. Man kann diese Sonne vergrößern, wenn man das Kügelhen platt schlägt und im Mittelpunkt den positiven Draht anlegt. legt man einen Glassaden an die glühende Platinkugel, so wird iese dunkel, sobald sie vom schmelzenden Glase umgeben wird. die gegenüberliegende Spitze aber, welche vorher dunkel war, rglüht nun. Bestehen die Pole aus Bunsen'scher Kohle, so enticht ein brillantes Kohlenlicht, welches leicht zu erhalten ist, da s bei sehr veränderlichem Abstande der Kohlen nicht erlischt; nan kann leicht in demselben Platinkugeln von 5mm und Eisenugeln von 2mm Durchmesser durch Schmelzung von Drähten, velche den negativen Pol berühren, herstellen. Dass man die lasche durch blosses Anlegen an den Pol nicht laden kann, erlärt Hr. Sinsteden dadurch, dass jede Belegung derselben nicht wr mit dem unmittelbar berührenden Pol, sondern auch durch las Glas hindurch mit dem anderen in Verbindung stehe. Für ie Ladung ist es günstig, wenn der Inductionsdraht bei großer änge nicht zu dünn ist; darum ladet sich eine Flasche besser n den die Rolle einhüllenden Stanniolblättern (s. Berl. Ber. 1852, .520 und unten) als am Draht selbst, wenn man die Blätter ut den Polenden metallisch verbindet, weil dann eine größere lenge von Elektricität in Bewegung gesetzt wird. Ferner müsen die Poldrähte verschiedenen Abstand von den beiden Beleungen haben. Man verbindet dazu am besten das innere Drahtnde mit der äußeren Belegung der Flasche und zugleich mit er Erde, und sührt das andere Drahtende nur so nahe an den mopf der Flasche, dass starke Funken überspringen. Die Laung scheint nur durch die Differenz der beiden Elektricitäten, reiche von beiden Polenden auf jede Belegung übergehen, stattulinden.

Hr. Sinsteden beschreibt dann die Abänderungen, durch velche sein Apparat die große Wirksamkeit erhalten hat.

Die Inductionsrolle ist 8 Zoll lang, 3 Zoll dick, der Draht inschließlich der Seide 1 Linie dick, 5300 Fuß lang, in 32 Lagen 10700 Windungen machend. Die Lagen sind gegen einander durch

Wachspapier, die Windungen durch Schelllackfirnis isolir fang und Ende der Windungen sind an entgegengeselzten das innere Drahtende ist an das Ende der Magnetisirung gelöthet, das äußere setzt sich in einen 7 Fus langen, breiten Stanniolstreisen sort, der zugleich mit einem 8 Zc ten Wachspapierstreisen um die Rolle gewickelt ist, und deren Poldraht trägt. Die Magnetisirungsspirale ist at 9 Zoll lange, 3 Zoll dické Eisendrahtbündel gewickelt, der in, das andere unter der Inductionsspirale liegt. Die Ender Bündel sind durch dicke Eisenstücke verbunden, von denen fest liegt, das andere als Hammerapparat dient. Vorthe ist es, den ganzen Strom nur durch die eine Spirale, we der Inductionsspirale liegt, zu leiten, und die andere ga zulassen; besonders aber wird die Wirkung erhöht, wer an die Stelle des sest liegenden Eisenstückes einen großer magnet von 50 bis 60 Pfund Tragkrast so anbringt, dass die Eisenbündel in demselben Sinne magnetisirend wirkt Strom; der Federdruck, welcher jetzt auf das hämmernde stück wirken muss, ist mehrere Pfund stark, und deshalb ge die Losreissung sehr plötzlich. Der Extracurrent der O der dem Hauptstrome gleich gerichtet ist und deshalb zur tisirung der Eisenmassen beiträgt, muss nun eine Leitu sinden, um überhaupt zu Stande kommen zu können, un bietet der Condensator. Die Entladung desselben wird abe erst durch die solgende Schliessung des Hammers ges sondern durch die immerfort bestehende Schliessung der selbst, so dass ein stetes Hin- und Hergehen der magnetis Ströme stattlindet. Da die durch den zurücklaufenden bewirkte Magnetisirung eine momentane ist, so muss ma wirken, das auf das Oeffnen der Magnetisirungsspirale m rasch eine Schliessung solge, um die Cylinder wieder um zu magnetisiren. Dies wird durch die von Halske dem brecher gegebene Form erreicht, in welcher durch eine v bare Hülssfeder der Vorgang so eingerichtet werden kan die Schliessung lange dauert, damit der Strom eine starke tisirung bewirken kann, dass die Zunge die Platinspitze p verlässt, damit der Gegenstrom der Oeffnung sich entwickel

id dass die Schliessung sehr schnell wieder eintritt, damit der auptstrom schnell die durch die Entladung des Condensators folgte Magnetisirung wieder umkehrt.

Der Condensator wurde aus dünnem Taselglas gemacht, weil # Wachstasst durch die starken Funken zu leicht zerstört werm könnte. Acht solche Taseln von 18 Zoll Länge auf 10 Zoll reite sind mit einander in einem Holzkasten verbunden. In ezug auf die Wirkungsweise des Condensators erklärt sich r. Sinsteden gegen Fizeau's Ansicht, dass er dem sich bildenm Extracurrent entgegentrete, dagegen für Rijke, welcher die erstärkte Induction gerade in der plötzlichen Unterbrechung und em schnell dadurch entstehenden gleich gerichteten Extracurrent egründet findet, wosür sowohl Fizeau's eigene, als Poggendorff's ngaben über diejenigen Vorrichtungen, welche dem Condensator balich wirken (dünne Verbindungsdrähte, lustverdünnter Raum) nd die Resultate sprechen, welche man durch Verbindung des ondensators mit einem magnetoelektrischen Rotationsapparat rhält. Bz.

M. Gaugain. Observations sur quelques expériences récemment publiées par M. Poggendorff. C. R. XLI. 405-408†; Inst. 1855. p. 305-306; Cosmos VII. 163-166; Z. S. f. Naturw. VI. 312-313; Arch. d. sc. phys. XXX. 148-151.

Hr. GAUGAIN hat den in der oben besprochenen Abhandlung on Poggendorff betrachteten Fall, in welchem die Unterbrechung merhalb einer Flüssigkeit geschah, in etwas veränderter Form ochmals behandelt, und zu erklären gesucht. Er bedient sich ines Ruhmkorff'schen Inductionsapparates, dessen Unterbrecher ad Condensator abgenommen sind, besestigt an beiden Seiten, reiche sonst durch den Hammer verbunden werden sollten, Drähte, ad kann nun die Unterbrechungen mit der Hand vornehmen, ald in Lust, bald unter beliebigen Flüssigkeiten. Die Inductionsmen waren ungesähr gleich stark, wenn die Unterbrechung in livenöl oder in Lust geschah, stärker wenn in Alkohol, und och stärker wenn in Wasser, wie es auch Poggendorff gesunten hatte. Faste man dabei die schließenden Drahtenden mit

freien Händen, so sühlte man die durch den Extracurrent veranlassten Erschütterungen am stärksten, wenn die Inductionssunken am stärksten waren. Wenn man nun annimmt, dass die Stärke des Extracurrents ein- für allemal dieselbe sei, so muß die Erschütterung, welche durch den Zweigstrom in den Organen des Beohachters erzeugt wird, um so stärker sein, je größer der Widerstand des anderen Zweiges wird. Man muss also schliessen, dass der Funke das Wasser leichter als den Alkohol, diesen weit leichter als das Olivenöl durchdringe, was scheinbar allen bekannten Thatsachen widerspräche. (Die Reihenfolge in wohl nur aus Versehen verwechselt, später wird sie umgekehrt angegeben.) Hr. Gaugain erklärt dies dadurch, dass jede Flüssigkeit auf drei, von einander unabhängige Arten Elektricität leiten könne, elektrolytisch, metallisch, und durch Funken. Man habe nur die beiden ersten Arten studirt; hier handle es sich um die dritte. Um zu zeigen, das bei dieser in der That das Wasser am schlechtesten leitet, wird der Ruhmkorff'sche Apparat wieder vollständig zusammengestellt, und die Inductionsspirale, in welche ein Galvanometer geschaltet ist, an zwei Stellen unterbrochen An die Enden bei der einen Unterbrechungsstelle werden Wot-LASTON'sche Röhrchen gebracht, an der anderen springen Funken über, um das Durchgehen des entgegengesetzten Stromes zu verhindern. Das Galvanometer zeigt die stärkste Ablenkung, wenn die Wollaston'schen Röhrchen in Lust stehen, demnächst wenn in Olivenöl, dann in Alkohol, die schwächste wenn in Wasser. Ebenso erklärt Hr. Gaugain die Wirkung des im Vacuum vibrirenden Hammers nicht durch die bessere Leitungsfähigkeit der verdünnten Lust, sondern durch deren geringere Fähigkeil, Funken auf kleine Distanzen durchzulassen, welche Fähigkeit vielmehr (nach den gleich unten solgenden Versuchen) ein Maximum habe bei einem Drucke nahe unter dem der Atmosphäre.

M. GAUGAIN. Note sur les phénomènes électriques attribués à l'action simultanée de deux courants égaux et opposés. C. R. XL. 358-361†; Cosmos VI. 191-194; Inst. 1855. p. 50-52; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 227-231.

Ebenso, wie sich die Vorstellung der Superposition des couits opposés für continuirliche Ströme als unhaltbar erwiesen L, ist deren Annahme auch für unterbrochene Ströme unnöthig, ewohl dieselben sich nach früheren Versuchen anders verhalals die continuirlichen, indem scheinbar gleichzeitig von entgengesetzten discontinuirlichen Strömen Lichterscheinungen und schütterungen hervorgebracht werden. Diese Ströme, welche in erhält, wenn man sowohl die inducirenden als die Inducmsspiralen zweier Ruhmkorff'schen Apparate entgegengesetzt it einander verbindet, sind indess auch dann noch nicht nothendigerweise gleichzeitig, wenn sie durch den gleichen Hammer regt werden; ihr Entstehen hängt vielmehr davon ab, mit weler Geschwindigkeit der Magnetismus in den beiden Eisendrahtindeln entsteht und vergeht, also von der Beschaffenheit des sens. Werden auf ein einziges Eisenbündel eines Ruhmkorff'hen Apparats zwei gleiche Spiralen, kleiner als man sie geöhnlich braucht, entgegengesetzt mit einander, geschoben, so nd die Wirkungen viel schwächer als mit jeder Spirale einln, und auch diese schwachen Wirkungen müssen noch Seitenlungen, durch die unvollständige Isolation veranlasst, zugeschrien werden. Man kann die Entgegensetzung verschieden machen, tweder so, dass beide inducirende Rollen an den beiden Enden Bündels entgegengesetzte, oder gleiche Pole haben. Im eren Falle muss man, um auf Erschütterungen zu prüsen, das vere Ende der einen Inductionsspirale mit dem äussern der anren verbinden, mit den Händen das äussere der ersten, das nere der zweiten berühren. Man fühlt dann immer schwache schütterungen, welche aber nur von der ersteren Spirale komen, weil man deren äusseres Ende berührt hat. Im zweiten ille muss man die beiden inneren Spiralenden mit einander vernden, die beiden äußeren mit den Händen berühren, und erhält n keine eigentliche Erschütterungen mehr, sondern nur ein ichtes Kribbeln in den Fingerspitzen, das ebenfalls nur Nebenschließungen zuzuschreiben ist. Die Lichtessete im elektrisch Ei entsprechen diesen Erscheinungen. Hat man die erste le ordnung der Spiralen getrossen, so werden beide Kugeln Eies von einem blauen Lichtschein umgeben, und in dem trennenden Zwischenraume bemerkt man ost eine Art rote Flamme. Dies beruht indess, den Beobachtungen von Ruhmson entsprechend, nur auf dem großen Widerstand, welcher jetzt den Strom geschaltet ist.

Bz.

J. M. GAUGAIN. Note sur un appareil électrique qui l'fonction de soupape. C. R. XL. 640-642†; Cosmos VI. 3: 335; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 315-319; Inst. 1855. p. 99-100; Polann. XCV. 163-167; Phil. Mag. (4) X. 207-209; Dinglen J. CXXXV 180-183; Brix Z. S. 1855. p. 178-180; Z. S. f. Naturw. VII. 60-

Hr. Gaugain überzieht die eine Kugel des elektrischen E und deren Stab mit einer isolirenden Substanz, so dass nur e ganz kleine Stelle unten frei bleibt, während die andere ganz i bedeckt ist. Geht der Inductionsstrom des Ruhmkorf'sch Apparates von der bedeckten Kugel zur unbedeckten durch Ei, so steigt die Ablenkung der Nadel eines in den Strom gesch teten Galvanometers immer mehr, je weiter die Lustverdünnt getrieben wird. Hat aber der Strom die entgegengeset Richtung, so steigt seine Stärke zwar Anfangs auch mit zum mender Lustverdünnung, erreicht aber ein Maximum; die Na weicht bei weiterem Verdünnen zurück und geht in die entgege gesetzte Richtung über, wenn der Raum fast lustleer ist. I einem bestimmten Druck wird also der Inductionsstrom, v durch ein Ventil, in einer Richtung hindurchgelassen, in anderen nicht. Hr. Gaugain benutzt diese Vorrichtung zur I sung der Frage, in welcher Weise ein in den Inductionsstra geschalteter Condensator dessen Bewegung fortdauern läst, dadurch, dass der Strom die isolirende Schicht des Condensati wirklich wie einen Leiter durchdringt, oder dadurch, dass er i beständig ladet und wieder entladet. Im ersten Falle muß Stromrichtung immer unverändert bleiben, im zweiten muß stets wechseln. Das Experiment zeigte, dass die Ablenkung et

ingeschalteten Galvanometers von der Stromrichtung fast unabängig war, das demnach beide Ströme immer vorhanden waren, Iso die zweite Art des Vorganges stattsand. Hr. Gaugam leitet us dem erhaltenen Ergebniss auch eine Erklärung sür die symtelrische Lichterscheinung ab, welche im gewöhnlichen elektrichen Ei durch Gegenübersetzung zweier Inductionsströme entsteht.

Rz.

læss. Ueber den Durchgang elektrischer Ströme durch verdünnte Luft. Berl. Monatsber. 1855. p. 393-409; Poss. Ann. XCVI. 177-194†; Inst. 1855. p. 442-443; Phil. Mag. (4) X. 313-328; Arch. d. sc. phys. XXXI. 239-241; Z. S. f. Naturw. VII. 173-177.

Hr. Riess wiederholte den von Gaugain beschriebenen Veruch des elektrischen Ventils mit einem kleinen Inductionsapparat, nd einer dem elektrischen Ei ähnlichen Vorrichtung, und fand n insosern bestätigt, als ein eingeschaltetes Galvanometer soleich stark abgelenkt wurde, als der positive Pol des Oeffnungsromes mit der bedeckten Kugel verbunden war, dagegen zuerst ar nicht, und dann um wenige Grade nach der einen oder aneren Seite, wenn mit der unbedeckten. Die Lichterscheinung ur indess in beiden Fällen ziemlich gleich; nur schien sie ruhier, wenn die Nadel abgelenkt wurde, als im entgegengesetzten alle. Um von den einsacheren Bedingungen auszugehen, expementirte Hr. Riess mit dem Batteriestrom der Leidenschen Ein hohler Glascylinder wurde an seinem einen Ende wch eine Messingsassung geschlossen, welche in ihrer Mitte eine ülse trug, in der ein Messingstift mit der daran geschraubten essingkugel auf - und abgeschoben werden konnte. Am anden Ende wurde der Cylinder durch eine aufgeschliffene Glasatte geschlossen, durch deren Mittelpunkt ein 4 Millimeter dicker blindraht gesteckt, eingekittet, und auf der nach dem Innern * Cylinders gerichteten Seite mit der Glasplatte zugleich abschliffen war. Diese Vorrichtung wurde bis auf I Linie Queckberdruck leer gepumpt, und bald die Kugel, bald die kleine rahtsläche mit der inneren, die entgegengesetzte Seite mit der Geren Belegung verbunden, während die Batterie bald positiv,

bald negativ geladen und zugleich die Ladung durch eine Mass flasche gemessen war. Ein eingeschaltetes Elektrothermomete zeigte je nach der Stromesrichtung einen Unterschied, und zwa war die Erwärmung immer größer in dem Falle, in welchen die Galvanometernadel nicht oder nur wenig abgelenkt wurdt Wenn also der Entladungsstrom der Leidner Batterie durch seh dünne Luft zwischen einer sehr kleinen und einer dagegen gro sen Metallsläche übergeht, so ist die Erwärmung im übrige Schliessungsbogen größer, wenn der Strom von der großen zu kleinen Fläche geht, als im entgegengesetzten Falle. Es zeig sich hiermit wieder eine neue Art, die Entladungsweise der Bat terie zu verändern. Die Entladung durch verdünnte Lust kam eine glimmende sein; dann nimmt ein röthlich leuchtender Lust kegel Theil an derselben, dessen Spitze die positive Elektrok berührt, dessen Basis in einiger Entsernung von der negative liegt. An der negativen Elektrode nimmt die an derselben liegende Lustschicht an der Entladung Theil, und leuchtet mit blauen Licht. Die zweite Gestalt der Entladung ist die continuirliche Ein schmaler, zwischen den Elektroden liegender Lustcylinde wird wie ein Metalldraht glühend, und zerspringt. Diese erhits vorzugsweise den Schliessungsbogen. Die eine Entladungser kann in die andere verwandelt werden: durch Vergrößerung det Dichtigkeit der entladenen Elektricitätsmenge, durch Zulassen von Lust, und, wie das vorliegende Experiment zeigt, durch Verkleinerung der negativen Elektrode. Wenn die negative Elektrode eine hinreichende Ausdehnung hat, so geht ein großer Thei der Entladungen wegen zu geringer Dichtigkeit als glimmend Entladung über und erzeugt wenig Wärme im Schliessung drahl; im umgekehrten Falle verwandeln sich dieselben zum Thei in discontinuirliche Entladung und erzeugen größere Erwärmung

In freier Lust ist beim Uebergang der Elektricität in eine oder der anderen Richtung kein Erwärmungsunterschied zu im den; schon bei ungefähr 30 Linien Quecksilberdruck ist er nicht mehr merklich. Von 40 Linien Druck an scheint nur noch de discontinuirliche Entladung stattzufinden. Das Galvanometer bei diesen Versuchen mit zur Vergleichung heran zu ziehen, ge-

lang nicht.

Wurde der ausgepumpte Apparat mit dem Inductionsapparat erbunden, und ein Galvanometer in den Strom geschaltet, so eigten die, durch Stellung und Größe der Kugel abgeänderten lersuche das Gemeinsame, dass die Ablenkung immer normal var, wenn die kleine Platindrahtsläche positiv war; im anderen 'alle war sie zögernd, klein, und bald normal, bald anomal, und lies ist wesentlich; es wirken nämlich zwei Inductionsströme zusleich, die durch die Oeffnung und durch die Schliessung des lauptstromes erregt werden, wovon man sich leicht durch einen Lersetzungsapparat überzeugen kann. Wenn man den Geammtstrom des Magnetoinductionsapparats durch sehr verdünnte Lust zwischen einer sehr kleinen und einer lagegen großen Fläche übergehen lässt, so geht, wenn lie kleine Fläche durch den Oessnungsstrom positiv wird, nur der Oessnungsstrom über; wenn hingegen die deine Fläche durch den Oessnungsstrom negativ wird, o geht außer diesem Strome auch der Schliessungsstrom über. Während also Gaugain aus seinen Versuchen chloss, dass bei einer gewissen Verdünnung der Oessnungsstrom nicht übergeht, geht vielmehr bei derselben auch der Schliesungsstrom über. Der Anblick der Lichterscheinung bestätigt len hervorgehobenen Satz.

Nimmt man für den Inductionsstrom dieselben Entladungsweisen an wie für den Batteriestrom, so dienen die Versuche
nit diesem jenen zur Erklärung. Während der discontinuirlichen
latladung werden glühende Theile der Elektroden von einer zur
aderen geschleudert. Diese machen den Raum leitender, und
er Schließungsstrom kann nunmehr leitend übergehen. Dadurch
rird die Ablenkung der Nadel vermindert, aufgehoben, oder in
ie entgegengesetzte verwandelt, und dadurch werden elektrolysche Zersetzungen bald an einem, bald am andern, bald an beien Polen vorgenommen, nicht nur in verschiedenen, sondern
uch in demselben Versuche nach einander. Dies geschieht aber
ei kleiner negativer und großer positiver Polfläche des Oeffungsstromes. Im entgegengesetzten Falle ist die ganze Wirkung
ur vom Oeffnungsstrome abhängig.

Hr. Riess schliesst hieran noch eine Bemerkung, welche auf

eine bisher sehr räthselhaste Erscheinung ein Licht wirst. Durch einen gewöhnlichen Voltaschen Strom wird das positive, durch einen Inductionsstrom, wie ihn der Ruhmkorffsche Apparat giebt, das negative Polende vorzugsweise erwärmt. Beides ist in Einklang gebracht, wenn der zum Theil glimmend übergehende Oessnungsstrom nur geringen Antheil an der Erwärmung hätte, den Lustraum aber so leitend machte, dass auch der Schließungsstrom übergehen und die Drahtsspitze zum Erglühen bringen kam.

J. M. GAUGAIN. Note sur la conductibilité électrique de l'air.
 C. R. XLI. 152-155†; Inst. 1855. p. 262-263; Arch. d. sc. phys.
 XXX. 147-148; Z. S. f. Naturw. VI. 402-403.

Hr. Gaugain hat seine Versuche über die erst wachsende, dann wieder abnehmende Leitungsfähigkeit der verdünnten Lust nochmals aufgenommen, und sindet die von ihm so aufgesalsten Erscheinungen, in dem elektrischen Ei, welches ihm als Ventil dient, oder in einer mit Platindrähten versehenen Röhre, von verschiedenen Umständen abhängig. Wenn die negative Elektrode sehr groß und die Lustschicht beträchtlich ist, so ist die Periode des Wachsens sehr groß, die des Abnehmens kaum merklich, umgekehrt wenn die negative Elektrode sehr klein ist. Hr. Gau-GAIN erklärt den beobachteten Unterschied, indem er die Elektricität in einer dem sichtbaren Lichtbündel ähnlich gestalteten Lustschicht übergehend, und deren Widerstand wie den einer leitenden Flüssigkeit vom mittleren Querschnitt abhängig denkt Wenn nun die negative Elektrode groß ist, und inan die Luft mehr und mehr verdünnt, so breitet sich das Lichtbündel aus; damit nimmt also auch die Leitungsfähigkeit zu und hebt dadurch die Verminderung der Leitungsfähigkeit auf, welche durch die Abnahme an Elasticität der Luft stattfinden sollte (?). Ist die negative Elektrode aber klein, so breitet sich das Bündel nicht aus, und deshalb hebt nichts jene Verminderung auf. Die hierbei beanspruchte Analogie zwischen der Leitung in lussörmigen und flüssigen Körpern wird durch einen Versuch belegt, der zeigt, dass eine metallische Scheidewand, die dem Strome geboten

wird, statt den Widerstand des lustsörmigen Leiters zu verminern, ihn vielmehr wie bei slüssigen vermehrt (bei denen es freich nicht geschieht). Eine Zinnsalie wurde zwischen die Pole das Ei gebracht; es bildeten sich zwei Lichtströme, der rothe om positiven, der blaue vom negativen zum Zinn. Wurden ber die Pole einander mehr genähert, so wurde das Zinn durchsechlagen, und es entstand nunmehr nur ein einziger Lichtstrom; as Blatt hatte also einen Widerstand geleistet, und da der Leingswiderstand desselben nicht wohl größer sein konnte als ler der Lust, so muß ein Widerstand beim Uebergang aus lustörmigen in seste Leiter stattsinden.

Im vollständigen Torricellischen Vacuum konnte Hr. Gauun keinen Lichtstrom erhalten. Diesen Widerspruch gegen
lasson's Angaben (Berl. Ber. 1853. p. 494) erklärt er daraus, daßs
lasson seine Barometerröhren zugeschmelzt hatte, nachdem sie
uit Quecksilber gefüllt waren; wenn man aber ein gut gereiniges Barometer oben nur kurze Zeit mit der Lampe erwärmte,
und dann erkalten ließ, so war das Vacuum zum Leiter der
lektricität geworden.

Bz.

* DU MONCEL. Expériences sur l'atmosphère lumineuse qui entoure l'étincelle d'induction de l'appareil de Ruhmkonff. last. 1855. p. 42-43, p. 69-70; C. R. XL. 313-315†; Cosmos VI. 190-191; Poec. Ann. XCV. 175-176; Phil. Mag. (4) IX. 546-547; Z. S. f. Naturw. V. 378-378.

Wenn man die Funken eines Inductionsapparates im Dunklen etrachtet, so erscheinen sie von einer grünlich gelben Atmosphäre sa unbestimmter Gestalt umgeben, die jedoch am positiven Pole eine mehr rothe Färbung übergeht. Hr. Du Moncel wollte sterscheiden, ob diese Atmosphäre eine unmittelbare Lichtwirtag, oder eine durch die Wärmewirkung des Apparates hervorbrachte Erscheinung sei. Wenn die Leiter Flüssigkeiten waren, siehe die erzeugte Wärme sogleich absorbiren, so zeigte sie sich cht; aber die Enden der Leiter waren in kurzer Zeit verflüchtigt. sthielten die Leiter flüchtige Oele, so verwandelte sich die Erbeinung in die der Flamme. Wurden die Polenden in fettes Fortschr. d. Phys. XI.

Oel getaucht, so war die Erscheinung stärker; bes zend aber war sie innerhalb einer Flamme. Die welche die Funken umgiebt, ist materiellen Einflüsse sen; wenn man mit einem Blasebalg in dieselbe hir bildet sich ein ausgedehnter violetter Feuerstrom, de oder weniger weisen Feuerstreisen der Länge nach ist. Stellt man denselben Versuch an, indem man wiederum Flüssigkeiten anwendet, so ist der Feuerweniger ausgedehnt. Der aus dem äußeren Draht tionsspirale kommende Feuerstrahl hat die leuchtende nicht, wenn man ihn mittelst eines gegen den App Körpers aus demselben zieht. Ein Luststrom ver doch die elektrische Entladung, wahrscheinlich weil tung verbessert, eine Erscheinung, welche sich mit Gestalt der Blitze in Zusammenhang bringen läst.

DU MONCEL. Transmission des courants d'indumachine de Ruhmkorff à travers les substance Inst. 1855. p. 52-53†.

Hr. Du Moncel beschäftigte sich ebenfalls mit gehen der Inductionselektricität durch isolirende Körp Thon, Fayence u. s. w. Dasselbe gelang sehr leich kommen, wenn die Polenden durch große, auf d aufgelegte Platten mit denselben verbunden waren. ter Entfernung konnte der Inductionsstrom trotz einer schaltung Minen zünden. Dabei wurde ebensalls das D der Elektricität durch die Platte an einem bläulicher in derselben erkannt, sowie an einem Uebergehen von der einen Metallplatte zum Isolator, wenn be kleinen Abstande von einander angebracht waren. entscheidet nicht bestimmt, ob bei diesen Versuch tricität durch den Isolator einsach hindurchgeht, oder den Oberstächen Elektrisirungen durch Insluenz statts die vom Metall zum Glase übergehenden Lichtstr durch einen Luststrom abgelenkt werden. Die Ersche mit dem positiven Pole am glänzendsten, d. h. wen der Metallplatte verbunden ist, welche das Glas nicht unmittelbar berührt. Bringt man zwischen die Metallplatten zwei Glasplatten, so gehen die Erscheinungen an den beiden Oberflächen beider vor sich; man sieht im Zwischenraume zwischen denselben wiederum einen Lichtstrom übergehen. Erwärmtes Glas befördert den Uebergang, weil es besser leitet; aber es ändert die Erscheinungen nicht wesentlich. Eine Oelschicht an Stelle des Glases verhält sich anders. Ist sie dünn, so gehen einzelne Funken durch sie hindurch; ist sie zu dick, so bemerkt man keine Lichterscheinung um das Metalk. Eine zwischen die beiden Glasplatten gebrachte Oelschicht ändert an der vorher besprochenen Erscheinung nichts.

- MONCRL. Expériences nouvelles sur la lumière électrique stratifiée. C. R. XL. 844-846†; Inst. 1855. p. 121-122; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1855. p. 373-374.
- J. M. GAUGAIN. Note sur la stratification de la lumière électrique. C. R. XL. 1036-1039†; Cosmos VI. 500-502; Inst. 1855. p. 150-151; Pogg. Ann. XCV. 489-493.

Hr. Du Moncel giebt an: Wenn man statt des elektrischen Eies eine sehr kurze Röhre, etwa von der Weite einer Eudiometerröhre, nimmt, und am oberen Ende einen dünnen spiralförmigen Platindraht einführt, der in eine kleine Kupferkugel endigt, so erscheint das Licht am positiven Pole stark gestreift, ohne das das Vacuum irgend welche Dämpse enthält. Die Schichten, aus denen das blaue Licht besteht, erscheinen scharf gegen einander abgesetzt, nämlich eine bläulich rothe, eine indigound eine ultramarinblaue Schicht. Während des Leerpumpens zeigt sich um die Spirale, wenn diese negativ ist, ein zweites gestreistes Licht, welches sich bei sortgesetztem Pumpen von oben senkt; von unten erhebt sich das andere, und beide hüllen, mit einander vermischt, den Platindraht ein. Läst man wieder Lust hinzu, so trennen sich beide Erscheinungen wieder; dann wird das Licht des positiven Poles roth, ungestreist, das des negativen blau.

Hr. Gaugain hat das Licht des elektrischen Eies untersucht:

1) in einer Atmosphäre, welche nur Lust, 2) in einer, welche nur

Terpenthinöldämpse, und 3) in einer, welche beide gemischt hielt, während die Kugeln immer ungesirnist waren. Er ü zeugte sich, dass man in der ersteren, wenn sie wirklich rein nie Streifungen erhielt. Die Lichterscheinungen in den be anderen Fällen werden genau beschrieben; in der gemisc Atmosphäre nehmen sie im Allgemeinen den Charakter derjen an, welche vorherrscht. Die Dauer des Stromes verändert Erscheinungen etwas; man stellt sie aber wieder in der s Gestalt her, wenn man den Strom nur auf kurze Zeit unterbr Diese Erscheinungen erklärt Hr. Gaugain dadurch, dass er nimmt, die rothen Streisen entstehen durch eine Verbrennung Oels; er sindet diese Annahme durch gewisse Bewegungen selben bestätigt, welche man besonders dann gut beobac kann, wenn man einen kleinen Condensator in den induci Strom einschaltet. Dies sind die auch von Hrn. Du Moncel be achteten Senkungen und Hebungen der Streisen durch zudurch abnehmende Lustverdünnung, und Verschiebungen, we die Streisen durch Neigen des Eies erleiden. Daraus schl Hr. GAUGAIN, dass die Streisen materieller Natur und leichter das umgebende Mittel seien, was mit der Annahme, dass durch Verbrennung entstanden seien, in Einklang stehe.

RUBMEORFF. Appareil électro-magnétique. Bull. d. l. Soc. d' 1855. p. 765-770; Dimeler J. CXXXIX. 358-364†.

Eine von Hrn. E. Becquerel der Société d'encouragen gemachte Beschreibung des Ruhmkorff'schen Apparates, we nichts Neues enthält.

Bz.

F. A. Petrina. Ueber die Einrichtung und Wirksamkeit Ruhmkorff'schen Inductionsmaschine. Abb. d. böhm. Ges. IX. 2. p. 3-19†.

Diese Abhandlung enthält eine Beschreibung des Ruhmkonschen Apparats und einer Reihe damit angestellter Versu Letztere beziehen sich vorzugsweise auf den galvanischen Libogen in verdünnter Lust und in verschiedenen Gasen

Dämpsen. Die Resultate sind solgende. Die schönen Farben des Lichtbogens kommen nur in stark verdünnten Gasen oder Dünsten zum Vorschein. Der Grad der Verdünnung ändert die Farbe nicht, die bei Anwendung irgend eines Stoffes entsteht, wohl aber die Intensität derselben. Ebenso wirkt die Verlängerung des Lichtstrahls. Das Metall, aus welchem die Kugeln bestehen, hat teinen Einsluss auf die Farbe. In brennbaren Dünsten, sowie in brennbaren zusammengesetzten Gasen ist die Farbe grün, sowohl des Lichtbogens als auch der Kappe, welche die negative Kugel umgiebt; in den nicht brennbaren Dünsten und einsachen Gasen ist der Lichtstrahl vorherrschend roth, und die Kappe blau oder bläulichviolett. Dieses letzte Resultat bedarf jedoch noch einer Erhärtung durch umsangreichere Versuchsreihen.

Den Grund der Wirksamkeit des von Fizeau angegebenen Condensators findet Hr. Petrina, übereinstimmend mit Sinsteden (oben p. 488), in der Schwächung des Extrastroms in der Hauptspirale, welche sich durch die Schwächung des Funkens vom Unterbrecher zu erkennen giebt. Die Unterbrechung wird dadurch momentaner und der Strom der Inductionsrolle stärker. Die Schwächung des Extrastromes wird aber durch den entgegengesetzt gerichteten Entladungsstrom des Condensators bewirkt. Auch die Inductionsspirale selbst trägt viel zur Beseitigung des nachtheiligen Funkens bei, indem der Extrastrom der Hauptspirale bei geschlossener Inductionsspirale viel schwächer ist, als wenn dieselbe offen bleibt.

Als noch zu beseitigende Mängel des Apparats hebt Hr. Pe-Trina hervor: 1) die Veränderung der Contacttheile des Unterbrechers durch den Gebrauch und die dadurch herbeigeführte Schwächung der Wirksamkeit; 2) die unzureichende Isolirung der Drahtspiralen in sich selbst, gegen einander und gegen den Eisenkern 1).

¹⁾ Vergl. hierzu die Abhandlung von Poggendorff ohen p. 475, sowie die von Sinsteden ohen p. 486.

R. Knight. Improvements in apparatus for testing iron as to its capacity for receiving magnetism and in magnetic apparatus. Repert. of pat. inv. (2) XXVI. 399-401†.

Das Princip des von Hrn. Knight construirten Apparals ist solgendes. Zwei Stäbe aus der auf ihre magnetische Capacität zu prüsenden Sorte weichen Eisens werden in die Richtung der Inclinationsnadel gebracht, so dass ihre Axen in eine gerade Linie fallen. Die einander zugekehrten Enden beider Stäbe sind durch einen Zwischenraum getrennt, in welchem ein Stück weiches Eisen umgedreht werden kann. Unter dem Einfluss des Erdmagnetismus werden die Eisenstäbe zu Magneten und durch die Umdrehung des Eisenstücks soll in einer mit einem Galvanometer verbundenen Inductionsspirale ein Strom erzeugt werden, dessen Stärke ein Maals für die Magnetisirungsfähigkeit des Eisens liefert. An den magnetoelektrischen Inductionsapparaten will Herr Knight die Verbesserung (?) anbringen, dass er nicht den vor den Polen des Huseisenmagneten rotirenden Anker aus weichem Eisen mit der Inductionsspirale umgiebt, sondern diese auf die Enden der Schenkel des Magneten selbst steckt und den Anker allein rotiren lässt. Jo.

Fernere Literatur.

FARADAY. On RUHMKORFF's induction apparatus. Repert. of pat. inv. (2) XXVI. 277-280; Proc. of Roy. Inst. 1855 June 8.

39. Elektromagnetismus.

NICELES. Researches in magnetization. Silliman J. (2) XX. 99-102. Siehe Berl. Ber. 1854. p. 583.

R. Robinson. Experimental researches on the lifting power of the electro-magnet. Irish Trans. XXII. 1. p. 291-311†, p. 499-524†; Athen. 1855. p. 1091-1091; Inst. 1855. p. 344-344.

Die Untersuchungen des Hrn. Robinson über die Tragkraft

Elektromagnete haben zum Gegenstand:

- 1) die Beziehung zwischen der Tragkrast des Magneten und der Intensität des erregenden Stromes;
- 2) den Einfluss der Anzahl der Windungen der Spirale und ihrer Vertheilung auf dem Eisenkern;
- 3) den Einsluss der Form des Ankers;
- 4) den Unterschied zwischen Elektromagneten von Eisen und von Stahl;
- 5) den Einstus der Länge und des Durchmessers der Magneten. Die beiden vorliegenden Theile der Abhandlung beziehen sich f die beiden ersten Punkte. Die Versuche sind sämmtlich mit ifeisenmagneten angestellt, und die Methode enthält nichts weatlich Neues. Die übrigens mit einer großen Unsicherheit besteten Resultate sind solgende. Die Tragkrast nimmt bei sehr ringer Stromstärke viel schneller als diese zu; bei größerer romstärke dagegen wird die Zunahme langsamer, und die Tragast nähert sich augenscheinlich einer sesten Gränze. Als eine r hauptsächlichsten Fehlerquellen bezeichnet Hr. Robinson die Dercitivkrast, welche sich auch im reinsten und weichsten Eisen twickelt, wenn dasselbe wiederholten starken Magnetisirungen sgesetzt wird. Dasselbe wird dadurch besähigt permanenten agnetismus zurückzuhalten und wird weniger stark erregbar irch den Strom, und zwar ist der Einsluss der Coercitivkrast von rschiedener Stärke je nach der Richtung der Erregung.

Der zweite Theil der Untersuchung betrifft den Einflus der schiedenen Form der Spiralen. Nach einer analytischen Ent-

wickelung desselben, die auf wenig befriedigenden Grur beruht, folgen Versuche mit Spiralen von verschiedenen isionen. Die Resultate stimmen im Ganzen mit denen von überein, dessen frühere Arbeiten jedoch von Hrn. Robinson haupt nicht berücksichtigt worden sind.

J. P. Joule. Preliminary research of the magnetism devine in iron bars by electrical currents. Proc. of Roy. So 488-490; Phil. Mag. (4) XI. 77-79; Phil. Trans. 1856. p. 28 Inst. 1856. p. 170-170; Arch. d. sc. phys. XXXV. 220-223.

Frühere Versuche hatten Hrn. Joule schon veranlasst, Richtigkeit des von Jacobi und Lenz aufgestellten Gesetzi unter sonst gleichen Umständen die entwickelten Magne den Durchmessern der Eisenstäbe proportional seien, zu zu Die späteren Versuche anderer Physiker scheinen ihm Bel sein zu einem Gesetz, welches Thouson ihm in einer brie Mittheilung ausgesprochen hat, und das so lautet: Aehnliche verschiedener Dimensionen, ähnlich mit Drahtlängen ber welche den Quadraten ihrer linearen Dimensionen propo sind und gleiche Ströme leiten, bewirken in Punkten, die ziehung zu ihnen ähnlich gelegen sind, gleiche Kräste. dings hat Hr. Joule Versuche angestellt mit Eisenstäben v schiedener Dicke und Länge, aus welche eine bestimmte länge möglichst gleichförmig vertheilt war. Die Stärl Stromes wurde durch eine Tangentenbussole, der erregte tismus durch die Einwirkung der magnetisirten Stäbe a an einem Seidenfaden aufgehängte Stahlnadel aus einer be ten Entfernung gemessen. Dabei wurde auf vier versc Umstände Rücksicht genommen: 1) auf den Magnetism Stabes unter dem Einfluss des Stromes, 2) auf den, welch manent entwickelt blieb, 3) auf den Magnetismus, wenn der umgekehrt wurde, und 4) auf den, welcher nach der : Stromunterbrechung zurückblieb. Der Unterschied zwisch ersten und vierten Beobachtung giebt die ganze Veränder Magnetismus des Stabes in Folge der Umkehrung des S

¹) Berl. Ber. 1853. p. 574.

er Unterschied zwischen der zweiten und vierten giebt die ganze leibende Veränderung, oder, wie sie weiter genannt werden soll, en magnetischen "Satz" (set). Die erste Tafel enthält Versuche it Stäben von gleicher Länge und verschiedenen Durchmessern. Der magnetische Satz folgt darin ganz anderen Gesetzen als der urch den Strom unmittelbar erregte Magnetismus. Bei starken trömen ist derselbe größer für dünne als für dicke Stäbe, umekehrt für schwache Ströme. Der durch die Ströme inducirte lagnetismus ist zuerst dem Querschnitte der Stäbe ziemlich proortional; bei dickeren Stäben aber ist die Dicke fast gleichgültig.

Die zweite Tasel enthält Versuche mit Stäben von doppelter änge, mit doppelten Drahtlängen bewickelt, und von verschieenen Durchmessern. Die Resultate sind ähnlich. Aus beiden eigte sich, dass der magnetische Satz Anfangs dem Quadrat der tromstärke proportional war; dies Gesetz hörte jedoch bei gröeren Dicken aus. Es wurden deshalb Versuche mit dünnen rahtmagneten gemacht; bei ihnen fand das Gesetz bei schwaben Strömen Anwendung; dann wuchs der Satz weit schneller, lwa mit der sechsten oder siebenten Potenz des Stromes; dann ink die Zunahme schnell, wie man sich der Gränze der Magnestrung näherte. Die magnetische Wirkung des Stromes allein nichs bei diesen Versuchen sehr gleichförmig mit dem Strom, ur etwas schneller. Aehnlich sielen die Versuche mit dickeren hähten aus. Die letzten Versuche wurden mit einem Stahllektromagnet gemacht. Auch hier wuchs der Satz in ähnlicher rdnung, zuerst sehr gesetzmässig; das stärkste Wachsen entprach aber nur etwa dem Cubus der Stromstärke.

In einem Zusatz beschreibt Hr. Joule noch Versuche mit mem Flintenlauselektromagnet, den er bei verschiedenen Stromfälten auf seine Anziehungskrast (Tragkrast) und auf seinen agnetischen Satz untersuchte. Bei kleinen Stromstärken solgt uch dieser den Quadraten der Intensität; der während des Strotes vorhandene Magnetismus solgt so nahe demselben Gesetz, man annehmen kann, er besitze den Charakter des magneischen Satzes.

Bz.

Jouls. An account of some experiments with a large eletromagnet. Athen. 1855. p. 1091-1091; Inst. 1855. p. 344-344; Cosmos VII. 432-432; Edinb. J. (2) II. 397-397; Arch. d. sc. phys. XXX. 326-326†; Rep. of Brit. Assoc. 1855. 2. p. 12-12.

Durch diese Versuche hat Hr. Joule gefunden, dass für starke Ströme die Tragkrast des Magnets dem Quadrat der Stromstärke sast proportional ist, sür schwächere Ströme dagegen der viertes oder fünsten Potenz derselben. Hr. Robinson sügt Ergebnisse aus seinen Versuchen hinzu, welche das Obige bestätigen. Bz.

M. Hipp. Ueber Verschiedenheit der Wirkung gleich starker Ströme auf Elektromagnete. Mitth. d. naturf. Ges. in Bem 1855. p. 190-192†.

Hr. Hipp hat beobachtet, dass die Zeit, welche vergeht von dem Augenblick, in welchem ein Strom geschlossen wird, bis zu dem, in welchem ein durch denselben erregter Elektromagnet seinen durch eine Spannseder zurückgehaltenen Anker anzieht, größer ist, wenn der Strom durch eine einpaarige, als wenn er bei gleicher Stärke durch eine vielpaarige Batterie erregt wird. Er zeigt diesen Unterschied theils durch directe Messungen am Chronoskop, theils dadurch, dass ein durch einen solchen Anker bewegter Morsz'scher Drücker in der gleichen Zeit mehr Punkte erzeugen kann durch die vielpaarige als durch die einpaarige Batterie, und er sügt hinzu, dass durch die Nichtbeachtung dieses Factums mancherlei Irrthümer in chronoskopische Messungen gekommen sein mögen.

J. Dub. Ueber elektromagnetische Spiralauziehung. Post-Ann. XCIV. 573-591†.

Wenn man einen Eisenstab, etwa zur Construction einer elektromagnetischen Bewegungsmaschine, in eine Spirale hineinziehen läst, oder umgekehrt, so bleibt stets die Wirkung der Spirale nach außen hin unbenutzt. Hr. Dus construirte, um möglichst auch diesen Theil der magnetisirenden Wirkung zu be-

tsen, einen cylindrischen Becher von dickem Eisenblech, auf ssen Boden ein, im Becher aufrecht stehender Eisenstab festschraubt war, und prüste nun die Krast, mit welcher eine senspirale in den Zwischenraum hineingezogen wurde. Dieselbe ir dreimal so groß als die Krast, mit welcher der Stab allein s Spirale anzog. Dabei erschien, wie es auch sonst beobachtet urde, die äußere Hülle sehr schwach magnetisch, der Kern sehr ark, weil bei jener der Magnetismus auf eine große Ausdehmg vertheilt, bei diesem auf einen kleinen Raum concentrirt ird. Fehlt der innere Kern, so wird jeder Punkt des hohlen agnets durch die Aussenwirkung der Windungen, welche dicht 1 ihm vorübergehen, und die Innenwirkung der Windungen auf # entgegengesetzten Seite gleichzeitig entgegengesetzt magnetirt; ist der innere Kern da, so hebt man jene Innenwirkungen uf den hohlen Cylinder auf, und sämmtliche Theile desselben erden durch die Aussenwirkungen so magnetisirt, dass er gleichm den einen Schenkel zu einem Huseisen bildet, dessen anderer chenkel in der Spirale steckt. Diese Vorrichtung, sowie der t hervorrusende Gedanke, die ganze magnetisirende Krast der pirale zu benutzen, schließen sich den von Romershausen geachten Mittheilungen über seinen verstärkten Elektromagnet erl. Ber. 1850, 51. p. 837) und die Erklärungsweise der Wirmg der äußeren Magnete denen von Petrina (Berl. Ber. 1854. 580) an.

Hr. Dub untersuchte nun die Umstände, welche auf die röße dieser Anziehung von Einsluß sein konnten, wie die Diensionen der Glocke und die Stellung derselben, oder einer sie ertretenden Vorrichtung zum Kerne. Dabei zeigte sich: einer estimmten Gestalt des Kernes entspricht, um das Maximum der lirkung zu geben, eine bestimmte Gestalt und Dicke der Glocke; ei sonst gleichen Dimensionen wirkt eine um den anziehenden ern besindliche Glocke mehr als jede andere Zusammenstellung; entschung wächst auch bei der Glocke mit der Größe des inenkerns; sie wächst serner, je näher sich das anziehende Eisen ader Spirale besindet. Die Zunahme der Anziehung mit der inge der Schenkel war um so geringer, je größer diese inge war.

Um nun zu sehen, ob die so eingerichteten Magnete i nach Page's System 1) construirten Maschine sich auch de fachen so überlegen zeigen würden, liess Hr. Dun im Vere Hrn. D'HEUREUSE solche Magnete in den von Page angew Dimensionen anfertigen. Es wurde zuerst untersucht, ob au diesen großen, drei Fuss langen, ein bis sechs Zoll dicken! ten dieselben Gesetze gelten wie bei den früher untersi dies zeigte sich durchaus bestätigt. Wird ein Stab in eir rale hineingezogen, so nimmt die Anziehung bis zur Mi Stabes ab, wo ein Indisferenzpunkt liegt. Ist aber der ! huseisenförmig, so liegt dieser Punkt außerhalb der Spirkann also auch bis zum Ende der Anziehung hin deren nicht = 0 werden. Die Versuche, welche mit den glocken Apparaten angestellt wurden, zeigten in der That das Mi der Anziehung wenig unter der Hälste des Maximums, am A der Anziehung. Die Umstände erlaubten nicht, die Maschi diesen viel versprechenden Magneten in der großen Ausde zu construiren; es wurde nur ein kleineres Modell ange welches nach Abrechnung des Reibungswiderstandes, w PAGE veranschlagt (15 Procent), etwa 11 Pserdekräste hatte hierfür aufgewandte Verbrauch an Salpetersäure, Zink, Sch säure etc. betrug in 24 Stunden etwa 18 Thaler. PAGE schine würde sogar für eine Pserdekrast 24 Thaler Kostena verlangen, da sie unter gleichen Umständen nur die halbe äusserung giebt, ein Preis, der wenig Hoffnung für die Ar barkeit magnetoelektrischer Bewegungsmaschinen giebt.

MARIÉ-DAVY. Sur la théorie analytique et expérimental moteurs électriques. C. R. XL. 954-957†, 1061-1062†, 1141†; Inst. 1855. p. 165-165.

Hr. Marié-Davy will den Zusammenhang zwischen dem effect elektromagnetischer Maschinen und der erregender der Kette einerseits und dem durch die Beschaffenheit des hervorgebrachten Widerstande andrerseits weniger oberst

^{&#}x27;) Berl. Ber. 1850, 51. p. 840, p. 841.

stimmen, als es Jacobi gethan hat. In der ersten Mittheilung icht er den Coessicienten der elektrischen Trägheit der Leiter 1 berechnen, indem er annimmt, dass die ganze Kette so weit mstruirt sei, dass kein Theil derselben eine inducirende Wirkung ıs den anderen ausüben kann; der Strom inducirt sich aber Abst, und es wird gesucht, wie sich der inducirte Strom vom nsange der Schließung bis zu dem Augenblick, wo er seine olle Größe erreicht hat, verändert. Das für die Bestimmung er Widerstände eingeführte Ohm'sche Gesetz wird in seiner Allemeinheit für unvollständig erklärt, weil der eine Summandus es Widerstandes mit der Intensität variabel sei; es wird nämlich ie Polarisation als Uebergangswiderstand nach den früher vom ersasser angenommenen Gesetzen eingesührt. Bei den Versuchen rurde dieser störende Summandus möglichst vermieden. In der weiten Mittheilung werden die Resultate der Versuche zusamrengestellt. Das Ganze ist indess so aphoristisch gehalten, dass was keinen klaren Begriff von diesen Versuchen bekommt. In er dritten Mittheilung endlich wird diejenige elektrische Trägeit des Leiters betrachtet, welche noch hinzukommt, wenn der eiter in Umdrehungen versetzt wird. R≈.

Moncel. Système de détente électrique à remontoir. Inst. 1855. p. 293-294†.

Wenn man irgend eine auf- und abgehende Vorrichtung, wa ein ablaufendes Uhrwerk oder eine Wippe durch Elektroagnetismus aufziehen oder an einem Ende herunterziehen will, reicht die Anziehungskraft des Elektromagnets nicht hin, um ne solche Fernewirkung auszuüben, wie sie verlangt wird. r. du Moncel schlägt für diesen Zweck ein doppeltes Aussungswerk vor; an das herabzuziehende Ende der Wippe z. B. ird ein gezahnter Kreisbogen besestigt, und zwei mit einander erbundene Elektromagnete werden so ausgestellt, dass sie mit atgegengesetzten Polen nach derselben Seite gerichtet sind. liese ziehen zwei magnetisirte Anker an, von denen der eine, in ie Zähne eingreisend, den Bogen um einen Zahn herunterzieht, ler andere bei entgegengesetzter Richtung des Stromes auf die

Sperrung der Zähne wirkt. Hierdurch wird der Bogen al heruntergezogen, und Hr. Du Moncel konnte durch eine äl Vorrichtung alle Uhren des Hauses aufgezogen erhalten.

Robert-Houdin. Mémoire sur un répartiteur ou intermé mécanique servant à utiliser entièrement et à rendrestante, eu égard à une résistance donnée, une for peut croître dans un rapport progressif, telle q force attractive des aimants artificiels ou naturels. XL. 1141-1143†; Cosmos VI. 578-580, VIII. 330-335; Inst p. 197-198; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1178-1180; Dineler J. CX 180-181.

Der Zweck dieser Vorrichtung ist, die Anziehung Elektromagnets, welche mit der Annäherung des Ankers a Magnet in hohem Grade wächst, so gleichsörmig zu vert dass sie auf dem ganzen Wege, den der Anker zurückz hat, einem bestimmten Widerstand das Gleichgewicht häll ist aus drei gekrümmten Hebeln zusammengesetzt, deren ster eine gleicharmige Wippe bildet. Die beiden anderen angebracht, dass, wenn der eine (der der Krast) am äust Punkte seines Laufes ist, und den mittleren nur am äuß Ende berührt, der andere (der der Last) am untersten Pun und den mittleren Hebel dicht an seinem Drehpunkte b In dem Maasse, wie sich der Hebel der Krast senkt, ver seine Krümmung den Berührungspunkt mit dem mittleren, falls krummen Hebel, und eben dadurch verschiebt dieser Berührungspunkt mit dem Hebel der Last. Durch Verän der Zahl und Krümmung der Hebel kann man die angede Beziehungen verändern. \boldsymbol{B}

Anwendung des Elektromagnetismus zu astronomischen geodätischen Zwecken.

C. P. Smyts. On the transmission of time signals. Ather p. 1099-1099; Rep. of Brit. Assoc. 1855. 2. p. 29-30.

J. FAURE. Ueber die Bestimmung der Längendifferenz

- schen Greenwich und Paris mit Hülfe der Telegraphenlinien. Baix Z. S. 1855. p. 215-215; Ann. télégr. 1855 Juillet.
- J. B. Toldervy and W. B. Jack. Account of the operations for determining the longitude of Fredericton, New Brunswick, by galvanic signals. Monthly notices XV. 190-194.
- P. F. Shortland. Observations made in 1851, to determine, by means of the electric telegraph, the difference of longitude between Halifax dockyard observatory and Harvard observatory, Cambridge, Massachusetts. Monthly notices XV. 226-227.

Elektromagnetische Maschinen.

- J. H. Johnson. Improvements in electro-magnetic engines. Mech. Mag. LXIII. 62-62.
- G.E. Draine. Improvements in obtaining motive power when using electric currents. Repert. of pat. inv. (2) XXVI. 138-141.
- T. ALLAN. Improvements in applying electricity. Repert. of pat. inv. (2) XXVI. 297-301.

Elektrische Telegraphie.

- ZAMEDESCHI. Note sur les courants électriques dirigés en sens opposé sur le même fil, en relation avec la télégraphie. C. R. XLI. 194-196.
- Sur le passage simultané des courants opposés par le même fil conducteur commun à deux circuits clos ou isolés. C. R. XLI. 324-326; Wien. Ber. XVII. 257-274; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 321-321.
- Campi. Nouvelles expériences sur la transmission simultanée de courants électriques opposés dans le même fil. Arch. d. sc. phys. XXVIII. 319-320; Corrispondenza scientifica 1855 Mars No. 47.
- L. Sorr. Sur la question de la transmission simultanée de courants électriques opposés dans le même fil. Arch. d. sc. phys. XXVIII. 51-54.
- F. V. Guyard. Certain improvements in the electro-telegraphic

- communications for preventing mischances during the passage of trains on railways. Mech. Mag. LXII. 140-140; Commos VII. 2-3; Ann. télégr. 1855 Sept.; Repert. of pat. inv. (2) XXVII. 106-112.
- G. Bonelli. Telegraphischer Apparat für Eisenbahnzüge. Dineler J. CXXXVI. 152-152, CXXXVII. 74-75, CXXXIX. 167-172; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1207-1208; Z. S. d. österr. Ing. Ver. 1855. No. 11 u. 12; Cosmos VII. 677-679; Z. S. f. Naturw. VI. 79-80; Mech. Mag. LXIII. 315-319, 584-585.
- Important improvement in the electric telegraph. Mech. Mag. LXII. 437-440; Civ. engin. J.
- R. S. NEWALL. Improvements in electric telegraphs. Mech. Mag. LXII. 496-496; Repert. of pat. inv. (2) XXVI. 24-28.
- GLOESENER. Boussole electro-magnétique. Bull. d. Brux. XXII. 1. p. 208-215 (Cl. d. sc. 1855. p. 84-91); Inst. 1855. p. 203-204.
- Ueber das gleichzeitige Telegraphiren in entgegengesetzten Richtungen auf demselben Drahte. Polyt. C. Bl. 1855. p. 900-900; Civ. engin. J. 1855 May p. 164.
- Pouget Maisonneuve. Mémoire sur un papier électrochimique à l'usage des appareils de télégraphie électrique. C. R. XLI. 147-149; Inst. 1855. p. 270-270; Cosmos VII. 160-162, 197-198; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1401-1401; Chem. C. Bl. 1855. p. 848-848; Dingler J. CXXXVIII. 43-44, CXL. 185-188; Arch. d. sc. phys. XXX. 330-331; Ann. télégr. 1855 Août; Brix Z. S. 1855. p. 278-279.
- Wollaston. Telegraphendrähte für untermeerische Leitungen. Polyt. C. Bl. 1855. p. 1146 1147; Génie industr. 1855 Juin p. 335.
- P. Garnier; Margfoy. Compositeur des dépêches du télégraphe de Morse. Cosmos VII. 156-158, 199-201, 397-399.
- E. O. Whitehouse. Experimental observations of an eletric cable. Athen. 1855. p. 1091-1092; Inst. 1855. p. 350-350; Cosmos VII. 433-435; Edinb. J. (2) II. 397-397; Arch. d. sc. phys. XXX. 328-330; Mech. Mag. LXIII. 320-321; Rep. of Brit. Assoc. 1855. 2. p. 23-24; Brix Z. S. 1855. p. 274-278.
- Brégurt. Télégraphes électriques. Cosmos VII. 212-220.

 REGNAULT. Appareils de télégraphie électrique. Bull. d. l. Soc. d'enc. 1855. p. 202-207; Dineira J. CXL. 347-349.

scription des appareils télégraphiques employés sur les chemins de fer à une seule voie sur la ligne du Midi. Bull. d. l. Soc. d'enc. 1855. p. 208-219, p. 280-293, p. 334-339.

Guttapercha. Polyt. C. Bl. 1855. p. 1432-1434; Génie industr. 1855 Août p. 92; Dinelen J. CXXXIX. 11-14.

- A. Nyström. Ueber das gleichzeitige Telegraphiren in entgegengesetzten Richtungen auf demselben Leitungsdrahte. Dineler J. CXXXVIII. 408-410.
- GINTL. Ueber das gleichzeitige Telegraphiren in entgegengesetzten Richtungen auf demselben Leitungsdrahte mit dem dazu eingerichteten elektrochemischen Schreibapparate. Brix Z. S. 1855. p. 25-29; Dinelen J. CXXXVII. 166-171; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1049-1055.
- MATZENAUER. Telegraphenlinienwechsel. Brix Z. S. 1855. 29-30; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1055-1056.
- F. Varley. New arrangement or apparatus for transmitting electric telegraph signals. Repert. of pat. inv. (2) XXV. 293-297; Polyt. C. Bl. 1855. p. 729-732; DINGLES J. CXXXVI. 262-265.
- .V. Physick. Improvements in electric telegraphs and apparatus connected therewith. Repert. of pat. inv. (2) XXV... 386-388; Dingler J. CXXXVII. 18-19; Mech. Mag. LXII. 40-40; Brix Z. S. 1856. p. 192-192; Polyt. C. Bl. 1857. p. 269-269.
- Repert. of pat. inv. (2) XXV. 534-536.
- W. Siemens. Improvements in eletric telegraphs. Mech. Mag. LXII. 520-520; Repert. of pat. inv. (2) XXVI. 220-225; DINGLEA J. CXXXVIII. 176-180.
- V. Thomson, W. J. M. RANKING and J. Thomson. Improvements in electrical conductors for telegraphic communication. Mech. Mag. LXII. 620-620; Brix Z. S. 1856. p. 192-192; Polyt. C. Bl. 1857. p. 269-269.
- V. Newton. An improved manufacture of conducting wire for electric telegraphs. Mech. Mag. LXIII. 16-16.
 - J. TAYLOR. Improvements in protecting under-ground tele-graph wires. Mech. Mag. LXIII. 20-20.
 - M. BAUDOUIN. Improved means of isolating and testing the isolation of the wires of electric telegraphs. Mech. Mag. LXIII. 62-63.

- H. M. C. zur Nedden. Die Fähigkeit der Leiter, Ströme is schiedener Batterieen gleichzeitig aufzunehmen und Telegraphie. Dineura J. CXXXVIII. 28-43, 100-108.
- R. Walker. Improvements in telegraphing. Repert. of inv. (2) XXVI. 145-147.
- J. H. Johnson. Improvements in the construction and arranment of electric telegraphs, and in the application there Repert. of pat. inv. (2) XXVI. 496-502.
- W. Neubhonner. Ueber Verbesserung der elektrischen Tegraphie. Dineler J. CXXXVIII. 186-188.
- W. Bretz. Das Oun'sche Gesetz mit Beispielen seiner / wendung in der Telegraphie. Brix Z. S. 1855. p. 40-p. 73-81.
- E. Wenckebach. Beschreibung eines Umschalters für ze Apparate der Telegraphenstation zu Amsterdam. Banz S. 1855. p. 59-60.
- Notteboum. Beschreibung einiger Einrichtungen auf d preußischen Telegraphenlinien. Brix Z. S. 1855. p. 60-61
- W. Brix. Das Telegraphiren auf demselben Apparate in e gegengesetzten Richtungen. Brix Z. S. 1855. p. 81-87; Di LER J. CXXXVII. 172-179; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1217-1225.
- Nottreboum. Beschreibung einer neuen Construction des Relauf den preußischen Telegraphenstationen. Barx Z.S.11 p. 97-98; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1056-1058.
- E. MATZENAUER. Lustelektricitätsableiter. Baix Z. S. 1855. p. 99-1
- Nottrebohm. Ueber eiserne Säulen für Telegraphenleitung Baix Z. S. 1855. p. 132-134; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1354-1355.
- Isolir und Spannvorrichtungen für die preußisch Telegrapheuleitungen. Barz Z. S. 1855. p. 134-135; Polyt Bl. 1855. p. 1355-1356.
- W. GIRTL. Supplement zu dem elektrochemischen Schritelegraphen für die gleichzeitige Gegencorrespondenz einer Drahtleitung. Brix Z. S. 1855. p. 135-137; Dinelle CXXXVIII. 184-185; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1357-1358.
- E. MATZENAUER. Zur Geschichte der Uebertragungsvorritungen. Baix Z. S. 1855. p. 137-138.

The state of the state of

- F. Boutcauve. Die Apparatenverbindung auf den preußischen Telegraphenstationen. Baix Z. S. 1855. p. 145-147.
- E. MATZENAUER. Ueber die Anwendung und Construction der Uebertragungsapparate (Translatoren). Brix Z. S. 1855. p. 148-152.
- J. B. STARE. Ueber eine Modification des Siemens-Halske'schen Apparates für das gleichzeitige Telegraphiren in entgegengesetzten Richtungen auf demselben Drahte. Bark Z. S. 1855. p. 169-176; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1422-1432.
- W. Barx. Bemerkung zu vorstehendem Aufsatze. Barx Z. S. 1855. p. 176-177.
- F. Borggreve. Wechselapparat oder Umschalter für Zwischenstationen. Brix Z. S. 1855. p. 177-178.
- COUCHE. Sur le télégraphe des trains, de M. Bonelli, et le parti qu'on pourrait en tirer comme moyen de sûreté dans l'exploitation des chemins de fer. Ann. d. mines (5) VII. 565-586; Polyt. C. Bl. 1856. p. 565-567; Eisenbahnzeitung 1856. No. 10; Directe J. CXL. 233-234.
- E. Stöhrer. Beschreibung seines magnetoelektrischen Zeigerapparates. Brix Z. S. 1855. p. 193-198.
- F. Bonggreve. Mittheilung über die Construction der Erdleitungen auf den preußischen Telegraphenstationen. Brix Z. S. 1855. p. 198-200.
- MATZENAUER. Zur Bestimmung des Ortes der an oberirdisch geführten Telegraphenleitungen etwa eingetretenen Unterbrechungen. Brix Z. S. 1855. p. 200-201.
- Juterirdische Leitung aus Eisendrähten, die in Asphaltmasse liegen. Brix Z. S. 1855. p. 215-215, 1856. p. 9-12; Ann. télégr. 1855 Juillet, Août, Septembre; Dingler J. CXL. 393-396; Polyt. C. Bl. 1856. p. 729-733.
- Jaillard. Ueber Bonelli's Locomotivtelegraph. Brix Z. S. 1855. p. 215-216; Ann. télégr. 1855 Août.
- Ueber die gleichzeitige telegraphische Correspondenz nach mehreren Stationen mittelst Zweigströme.

 Basz Z. S. 1855. p. 216-216; Ann. télégr. 1855 Août.
- F. Boassneve. Linienumschalter mit drei und vier Leitungen von verschiedener Richtung. Bark Z. S. 1855. p. 217-219.
- J. B. Stark. Ueber das Doppeltsprechen auf einem Drahte

- in derselben Richtung. Baix Z. S. 1855. p. 220-224; Polyt. C. Bl. 1856. p. 402-409.
- Ein Vorschlag zur gleichzeitigen Beförderung mehrerer Depeschen auf einer Drahtleitung. Brix Z. S. 1855. p. 224-229; Civ. engin. J. 1855 May p. 164.
 - RICHTER. Blitzbeschädigungen auf den preußischen Telegraphenlinien. Brix Z. S. 1855. p. 229-232.
 - G. Ribadieu. Ueber die Anwendung des graphischen Verfahrens zur Darstellung der Nebenschließungen und der gegenseitigen Berührungen der Telegraphenleitungen. Brix Z. S. 1855. p. 267-270; Ann. télégr. 1855 Oct. p. 128; Polyt. C. Bl. 1856. p. 461-465.
 - T. ALLAN. Submarine telegraph cables. Mech. Mag. LXIII. 414-415, 613-614; Baix Z. S. 1856. p. 191-192; Polyt. C. Bl. 1857. p. 268-268.
 - E. EDLUND. Beskrifning på en ny telegrafapparat, medelst hvilken två underrättelser samtidigt kunna afsändas i motsatt riktning på en och samma telegraftråd. Öfvers. af förhandl. 1855. p. 241-255; Brix Z. S. 1856. p. 121-129; Polyt. C. Bl. 1856. p. 1457-1466; Dingler J. CXLII. 22-33.
 - M. Hipp. Ueber gleichzeitiges Telegraphiren in entgegengesetzten Richtungen mittelst des gleichen Leitungsdrahls. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern 1855. p. 81-89.
 - E. Wenckebach. Zeitangabe für Telegraphenstationen. Batz Z. S. 1855. p. 273-274.
 - SIEMENS und HALSEE. Reclamation, die Abhandlungen des Hrn. Stark betreffend. Brix Z. S. 1855. p. 296-296, 1856. p. 55-56; Polyt. C. Bl. 1855. p. 886-887.
 - F. Prthia. Wissenschaftliche Beleuchtung der von Herro Gintl durch seine Versuche über die gleichzeitige Gegencorrespondenz gelieferten Beweise für die Coexistenz zweier einen Leiter in entgegengesetzten Richtungen ohne Störung durchlaufender galvanischer Ströme, und Angabeines neuen diesen Gegenstand betreffenden Versuches Abh. d. böhm. Ges. (5) IX. 2. p. 46-70.
 - J. Bosscha jun. Oplossing van het vraagstuk om gelijktijdi tusschen drie plaatsen langs éénen telegraafdraad ze: seinen heen en weder te geven. Konst- en letterbode 1855.

W. F. Channing. The american fire-alarm telegraph. Smithson. Rep. 1854. p. 147-155.

Fernere Anwendungen des Elektromagnetismus.

- C. H. Schmidt. Ueber die Anwendung des Elektromagnetismus in der Weberei. Polyt. C. Bl. 1855. p. 1-10.
- G. Bonblu. Elektromagnetischer Webstuhl. Polyt. C. Bl. 1855. p. 522-531; Génie industr. 1855 Févr. p. 69; Dinella J. CXL. 179-185.
- T. DU MONCEL. Calendrier électro-magnétique. Inst. 1855. p. 190-190; Cosmos VII. 366-367.
- Piano à enregistrement électrique des improvisations. Inst. 1855. p. 190-190; Cosmos VII. 367-368.
- A. Achard. Machine électro-magnétique à filer la soie. Cosmos VII. 46-49.
- Vériré. Horloges et appareils électriques. Cosmos VII. 297-304. Detouche et Houdin. Appareils d'horlogerie électrique. Cosmos VII. 335-340, 356-359.
- T. DU MONCEL. Emploi de l'électricité pour faire éviter les ensablements aux bateaux et navires. Inst. 1855. p. 385-385; Cosmos VII. 583-585.
- L. W. SCHOLLE und E. STÖHRER. Galvanische Uhren. Polyt. C. Bl. 1855. p. 1497-1499; Kunst- und Gewerheblatt für Bayern 1855. p. 449.
- ACHARD. Embrayeur électrique transformé en appareil enrayeur électrique des chemins de ser. Cosmos VII. 471-480; Polyt. C. Bl. 1856. p. 18-24.
- SEPHEND. Description of a galvano-magnetic regulator. Monthly notices XV. 93-95, 97-99.

l

40. Eisenmagnetismus.

J. Plana. Mémoire sur la théorie du magnétisme. Astr. Nachr. XLIL 1-44+, 201-204+.

Diese Abhandlung bildet eine Fortsetzung der früheren Arbeit des Verfassers (Berl. Ber. 1854. p. 600°) und enthält die Anwendung der dort gegebenen allgemeinen Formeln für die magnetische Influenz auf eine Hohlkugel von weichem Eisen, welche dem Einflus des Erdmagnetismus ausgesetzt ist und entweder ruht, oder sich mit constanter Rotationsgeschwindigkeit um einen ihrer Durchmesser dreht.

Die Aufgabe ist, die rechtwinkligen Componenten der Wirkung der Hohlkugel auf einen äußeren und einen inneren Punkt zu finden. Die hauptsächlichen Resultate, welche mit denen von Poisson übereinstimmen, sind solgende.

Der äußere und innere Halbmesser der Hohlkugel seien sund b, die magnetische Inductionsconstante des Eisens K; X, Y, Z seien die in der ohen citirten Abhandlung angegebenen Componenten der Wirkung einer Vollkugel vom Halbmesser sauf den äußeren Punkt, X', Y', Z' die gesuchten Componenten für die Hohlkugel, so ist

$$X' = DX$$
, $Y' = DY$, $Z' = DZ$,

WO

$$D = \frac{(1+K)(a^3-b^3)}{(1+K)a^3-2K^2b^3}.$$

Die Wirkung auf den inneren Punkt ist von der Lage des Punktes unabhängig; nämlich wenn A, B, C die Componenten der Wirkung des Erdmagnetismus bezeichnen, so sind die der Wirkung der Hohlkugel auf einen beliebigen Punkt im Innern der Höhlung

$$X'' = \frac{2K^2}{1+K} \cdot DA,$$

$$Y'' = \frac{2K^2}{1+K} \cdot DB,$$

$$Z'' = \frac{2K^2}{1+K} \cdot DC.$$

ine Consequenz des ersteren Resultats ist solgender Satz. Venn, wie beim weichen Eisen, K sehr nahe = 1 ist, so stem die Componenten der Wirkung einer Hohlkugel und einer ollkugel von gleichem Gewicht nahezu im Verhältnis ihrer useren Volumina. Es wird nämlich nahezu die Resultante

$$R' = \frac{a^*}{a^* - b^*} \cdot P,$$

von P die Resultante einer aus der gleichen Masse geformten lellkugel bezeichnet.

Achnliche, doch minder einfache Resultate ergeben sich in lem Fall, dass die Hohlkugel um einen Durchmesser rotivt. luch bier hat die Anziehung auf den inneren Punkt einen contanten, aber von dem vorigen verschiedenen Werth. Die Commenten der Wirkung der rotirenden Hohlkugel haben gleiche 4m mit denen eines unter dem Einflus des Erdmagnetismus m seine Umdrehungsaxe rotirenden abgeplatteten Rotations-Hipsoids. Aus einer Beobachtung von Barlow 1), welcher Vernehe über die Ablenkung der Magnetnadel durch volle und hohle Genkugeln anstellte, leitet Hr. Plana den numerischen Werth ler Constante K für weiches Eisen her und findet denselben $=1-\frac{1}{147.82}$ für $\frac{a-b}{a}=\frac{1}{150}$, $D=\frac{2}{3}$, während Poisson aus lenselben Versuchen diesen Werth = $1 - \frac{1}{50}$ gefunden hat. Simmt man die Zahl von Hrn. Plana an, so ergiebt sich, dass n Innern der Hohlkugel die Wirkung des Erdmagnetismus auf ie Bussole auf ein Drittel ihrer Stärke reducirt wird.

LUCERA. Beiträge zur näheren Kenntnis des Wesens der Coercitivkrast. Poss. Ann. XCIV. 28-42+; Phil. Mag. (4) IX. 518-522.

Hr. Prücker hat in einer früheren Abhandlung (Berl. Ber. 868. p. 598*) das Gesetz der Zunahme der magnetischen Ver-

^{&#}x27;) Barlow. An essay on magnetic attractions 2. ed. London 1823. p. 49. Vergl. Poisson's Premier mémoire sur le magnétisme p. 87 (831).

theilung mit wachsender magnetisirender Krast durch eine rische Formel dargestellt, welche zwei Constanten enthält Hr. Plücken die Inductionsconstante und die Widerstandscons nennt. Wenn letztere Null wäre, so sände zwischen der m tisirenden Krast und dem erregten Magnetismus vollkom Proportionalität statt. Das die Widerstandsconstante enthal Glied drückt also gerade die Abweichung von der Proporti tät aus. Hr. Plücken hat nun schon in der citirten Abhan darauf hingewiesen, dass die Widerstandsconstante bei denje Körpern verhältnissmässig klein ist, welche einen namhasten des in ihnen erregten Magnetismus zurückzuhalten im S sind oder eine bedeutende Coercitivkrast besitzen. Dam natürlich keineswegs gesagt, dass harter Stahl absolut st erregbar sei als weiches Eisen, sondern, dass der Stahl vor Gesets der Proportionalität bei starken magnetisirenden Ki verhältnismässig weniger abweicht.

Da die in der früheren Abhandlung untersuchten sesten per sämmtlich die Pulversorm hatten, so schien es wünse werth, die Frage in einer andern Weise zur Entscheidu bringen, welche gestattete Eisen und Stahl in massiver Foi untersuchen. Zu diesem Zweck wurden ein Eisenknops (A drei Stahlknöpse von gleicher Form und Größe angesertigt. vier waren an einem Ende genau halbkugelförmig abgedreht drei letzteren, aus demselben Stabe vom feinsten englischen geschnitten, wurden stark gehärtet, worauf man den eine blau, den zweiten (C) gelb anlaufen liess, während der drit glashart blieb. Es wurden nun die Anziehungen verg welche diese vier Knöpfe von fünf Magnetpolen von versc ner Stärke, theils von Stahl- theils von Elektromagneten ren; indem sie, an einem Wagebalken hängend, die Polssäcl dem halbkugelsörmigen Ende in einem einzigen Punkte b ten, wurde das zu ihrem Losreissen ersorderliche Gewick Dabei wurde von dem schwächsten zum stä Magnetpol der Reihe nach fortgeschritten, so dass der von vorhergehenden Versuch remanente Magnetismus vernach werden konnte. Die Mittelwerthe aus den Resultaten diese suche sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt. Q

iltnife swischen den Ansiehungen der verschiedenen Knöpfe aulicher zu machen, sind nicht die absoluten Werthe der hung angegeben, sondern die Anziehung auf den glasharten ist bei jedem Magnetpol gleich Eins gesetzt, während die absoluten wie 0,12!: 1,1:18,3:233:1149 elten.

Nummer des Magnetpols	Glasharter Stahl	Gelber Stahl	Blauer Stahl	Weiches Eisen
1.	1	2,18	2,78	3,31
N.	1	1,72	2,21	2,62
III.	1	1,35	1,63	1,93
IV.	1	1,12	1,28	1,42
V.	1	1,084	1,25	1,37

2 Zusammenstellung zeigt, dass der Stahl, je härter er ist, seits zwar durch Induction um so schwächer magnetisch, andrerseits aber bei wachsender magnetischer Krast in raem Verhältnis an Magnetismus zunimmt.

Der bis zum gelben Anlausen abgelassene Stahl wird z. B. dem schwächsten Magnetpol 2,18 mal, das weiche Eisen mal stärker angezogen; von dem stärksten Magnetpol dan wird der gelbe Stahl nicht merklich stärker und das Eisen 1,37 mal so stark angezogen als der glasharte Stahl.

Außerdem enthält die Abhandlung eine Anzahl kleinerer geitlicher magnetischer Beobachtungen, welche zum Theil als
uctive Versuche dienen können um die Coercitivkrast des
hen Eisens nachzuweisen, die aber nicht wohl auszugsweise
ergegeben werden können.

Jo.

Torour. De l'influence de la température sur la force es aimants. Verh. d. schweiz. naturf. Ges. 1855. p. 41-42; rch. d. sc. phys. XXXI. 105-110†; Inst. 1856. p. 128-128; Poss. ap. XCIX. 476-480; Z. S. f. Math. 1857. 1. p. 133-135.

Es ist bekannt, dass der Magnetismus eines Stahlstabes durch ärmen geschwächt wird, beim Erkalten aber einen Theil seiseinen Intensität wieder erlangt. Hr. Duroun erniedrigte Temperatur von Magnetstäben unter die ihrer ursprünglichen

Magnetisirung, in der Erwartung, dass ihr Magnetismus dadurch verstärkt werden würde; er fand jedoch, dass im Gegentheil auch die Temperaturerniedrigung eine Schwächung des Magnetismu bewirkte. Die verschiedenen Temperaturen wurden erzeut durch ein Wasserbad, durch Dampf und durch Kältegemische Die angewendeten Stäbe waren 20cm lang und wogen 212. Die Intensität wurde durch die Schwingungsdauer einer cylindrischen Magnetnadel bestimmt, welche in der Nähe des zu prüsesden Magnetstabes an einem Seidenfaden aufgehängt war. Es ergiebt sich also aus diesen Versuchen, dass der Magnetismus eines Stahlstabes am größten ist bei der Temperatur der ursprünglichen Magnetisirung, dass derselbe durch eine Aenderung in der Molecularconstitution, sei sie nun durch Erwärmung, oder durch Abkühlung hervorgebracht, eine Schwächung erleidet, welch, wenigstens theilweise, wieder aufgehoben wird, wenn der Magnet zu seiner ursprünglichen Temperatur zurückkehrt. Jo.

Wenthern. Mémoire sur les effets magnétiques de la torsion. C. R. XL. 1234-1237; Inst. 1855. p. 201-202; Poss. Am. XCVI. 171-176; Cosmos VI. 665-666; Arch. d. sc. phys. XXII. 345-348; Z. S. f. Naturw. VII. 67-68; Ann. d. chim. (3) L. 385-431.

Hr. Wenthem hat seine Untersuchungen über die magnetschen Wirkungen der Torsion i) fortgesetzt und erweitert. Der Princip seiner Untersuchungsmethode bestand, wie früher, dass, dass der zu untersuchende Eisenstab von einer magnetisirenden Stromspirale und außerdem von einer Inductionsspirale umgeben wurde, welche letztere durch ein empfindliches Galvanometer geschlossen war. Wurde nun dem in der Axe der Spiralen besindlichen Eisenstab eine Torsion mitgetheilt, so diente die Richtung und Stärke des erzeugten Inductionsstromes als Maass der durch die Torsion bewirkten Verstärkung oder Schwächung des Magnetismus. Ohne in das Detail der Versuche einzugehen, müssen wir uns darauf beschränken, die interessanten Resultate derselbes mitzutheilen, welche für die theoretischen Ansichten über die

¹⁾ Berl. Ber. 1852. p. 5847.

citivkraft und das Wesen des Magnetismus überhaupt von er Wichtigkeit sind.

Die zunächst solgenden Sätze beziehen sich auf weiches Eiund auf Torsionen, welche innerhalb der Elasticitätsgränzen en. Die mechanische Wirkung der Torsion oder Detorsion n sich nicht im Stande das Eisen zu magnetisiren; wird dasirgend einer magnetisirenden Einwirkung ausgesetzt, so nen die Torsionen das weiche Eisen fähig, einen bedeutend eren Magnetismus anzunehmen und bleibend sestzuhalten venn sein mechanisches Gleichgewicht nicht gestört worden . In dieser Hinsicht ist die Wirkung der Torsion gleich der rer mechanischer Erschütterungen. Hat sich aber in Folge erer Torsionen und Detorsionen ein magnetischer Gleichchtszustand hergestellt, d. h. hat das Eisen die volle, vorübernde und bleibende, Magnetisirung angenommen, deren es dem Einsluss der gegebenen magnetischen Insluens fähig ist, ermindert jede Torsion seinen Magnetismus, wähl die entsprechende Detorsion denselben wieder tellt. Wird der Eisenstab der magnetisirenden Einwirkung igen, indem die magnetisirende Spirale geöffnet wird, so zern die Torsionen und Detorsionen zunächst, gleich anderen vanischen Einwirkungen, den temporären Magnetismus; nachsich aber das magnetische Gleichgewicht wieder hergestellt d. h. nachdem aller Magnetismus verschwunden ist, welchen Eisen nicht dauernd zurückzuhalten im Stande ist, hat die ion auf den zurückbleibenden Magnetismus denselben Einflus vorher auf den Gesammtmagnetismus. Ja es erscheint sogar Nirkung der Torsion weit mehr von der Größe des permam als von der des temporaren Magnetismus abzuhängen. rend z. B. in einem Falle der permanente Magnetismus nur sechsten Theil des temporären betrug, wurde die Wirkung Tersion auf die Galvanometernadel nach Unterbrechung des mes noch nicht einmal auf die Hälfte reducirt. Die Stärke Wirkung ist in jedem Fall dem Torsionswinkel proportional. Häntere Eisensorten geben nur quantitativ verschiedene Rete. Es bedurste einer größeren Ansahl von Torsionen und veienen um das magnetische Gleichgewicht herzustellen. Der

Stahl hingegen zeigte ein wesentlich verschiedenes Verhaten. Derselbe magnetisirt sich oder entmagnetisirt sich je nach dem Grade der Härtung mehr oder weniger langsam. Die Tersionen beschleunigen auch hier die Herstellung des magnetischen Gleichgewichts. Ist dasselbe aber einmal hergestellt, so ist es beständig und bloße Torsion oder Detorsion ohne Einwirkung einer neum magnetischen Kraft sind ohne Einfluß auf die Stärke des Magnetismus.

Versuche mit diamagnetischen Substanzen sind bis jetzt eine Resultat geblieben.

Bei allen bisher erwähnten Versuchen wurde von der natelichen Gleichgewichtslage des Eisenstabes ausgegangen. Die Torsion war Null, so ost die Stromspirale geschlossen oder geöffnet wurde. Es fragt sich nun, ob die bisher gewonnenen Resultate richtig bleiben, ob das Maximum der Magnetisirung auch dann noch dem Nullpunkt der Torsion entspricht, wenn 🛎 Stromspirale geschlossen, also das Eisen magnetisirt wird, w rend es sich im Zustand der Torsion befindet. Die Antwet lautet bejahend, so lange die Torsion eine vorübergehende it, innerhalb der Elasticitätsgränze liegt. Ebenso sind permanente Torsionen, welche das Eisen erlitten hatte, ehe es der magnetisrenden Wirkung ausgesetzt wurde, ohne Einsluss. Anders degegen, wenn man dem Eisen eine permanente Torsion mittheil, während sich dasselbe unter der Einwirkung der geschlosses Stromspirale besindet. Um die Begrisse zu sixiren, nehmen wi an, man habe dem Eisenstab bei geschlossener Stromspirale circ Torsion von 180° nach rechts ertheilt. Die Detorsion nach Aufhebung der drehenden Krast betrage 20°, also die bleibende Torsion 160°. Ertheilt man jetzt dem Stab kleine abwechselnst Torsionen, z. B. von 10° nach rechts und nach links, so finds man, dass der Magnetismus des Stabes durch die Torsion nech rechts verstärkt, durch die entsprechende Detorsion vermindet, durch die Torsion nach links geschwächt und durch die enterte chende Detorsion wieder verstärkt wird. Das Maximum der Magnetisirung fällt also nicht mehr mit dem Nullpunkt der Torsion zusammen; sondern um dasselbe zu erhalten, ist eine gewise Torsion nach rechts erforderlich, welche zwischen 0° und 20°

tiegt und welche sich der höchsten temporären Torsion, die nan dem Stab ertheilt hatte, um so mehr annähert, je härter das Eisen und je beträchtlicher die permanente Torsion ist, dieselbe ber nie ganz erreicht. Diese Erscheinung bezeichnet Hr. Wertmen mit dem Namen der Rotation des Maximums. Wird die Torsion über den Maximumpunkt hinaus verstärkt, so erfolgt natürlich wieder eine Abnahme der Magnetisirung. Die Rotation des Maximums kann noch auf eine zweite Weise erzeugt werden, indem man nämlich den Strom unterbricht, während sich der Stab im Zustand einer temporären Torsion befindet. Dann fällt des Maximum des remanenten Magnetismus nicht mit dem Nullpunkt der Torsion zusammen, sondern ist im Sinne jener temporären Torsion verschoben, und der Winkel der Rotation nähert sich dem Torsionswinkel um so mehr, je weicher das Eisen ist.

Indem der Verfasser nun zur Entwickelung des Verhältnisses deser Erscheinungen zur Theorie des Magnetismus übergeht, zeigt # zunächst, dass dieselben nicht mit dem Coulomb-Poisson'schen Begriff der Coercitivkrast in Einklang zu bringen sind, deren Wirkung nach Poisson darin besteht, die Theilchen der magnetiwhen Fluida in ihrer Lage zu erhalten und sich so ihrer Trenung und Wiedervereinigung zu widersetzen. Denn diese Anchauungsweise vermag nicht zu erklären, wie nach Oeffnung der magnetisirenden Spirale durch abwechselnde Torsionen und Deorsionen der Magnetismus abwechselnd geschwächt und wieder vergestellt werden kann; und noch weniger vermag sie von den Erscheinungen der Rotation des Maximums Rechenschaft zu geben. Nachdem auch eine Hypothese von Matteucci widerlegt worden, welcher den Einfluss der Torsion auf die durch dieselbe bewirkte Volumverminderung zurückführen wollte, und nachdem tie Unzulänglichkeit der Ampere'schen Theorie in ihrer gegenwärtigen Form dargethan worden ist, entwickelt Hr. WERTHEIM veine eigene Ansicht. Danach besteht der Magnetismus in Aetherechwingungen der Molecularatmosphären, welche im unmagnetischen Eisen präexistiren und durch die Magnetisirung nur polarieirt werden. Die Coercitivkrast wäre dann die Trägheit des Adhers, welche sich einer solchen Polarisation widersetzt. Man whme nun an, dass die ponderabeln Molecule bei ihrer Drehung

die Aetherschwingungen mit sieh nehmen, so werden die ursprünglich gleich gerichteten Schwingungen durch die Torin ihre Uebereinstimmung zum Theil verlieren und bei der Detersion wieder erhalten. Um die Rotation zu erklären, wird mannehmen müssen, dass eine die Elasticitätsgränze überschreitene Torsion oder die Unterbrechung des Stromes die Krast besit, die vorhandenen Richtungs- oder Phasendisserenzen der Schwingungen auszugleichen, so dass dieselben für eine neue Gleichgewichtslage der Molecüle übereinstimmend werden, welche war dem natürlichen Gleichgewicht verschieden ist, so dass dann der mechanische Detorsion mit einer magnetischen Torsion übereinkommt.

Die Anwendungen, welche Hr. Wertheim auf die Variatione des Erdmagnetismus macht, erscheinen vor der Hand noch sehr hypothetisch. Auch die Unzuverlässigkeit der Compassnadeln auf eisernen Schiffen und die Unzulänglichkeit der gegenwärtig blichen Compensatoren, wird auf die Drehungen und Bengungen zurückgeführt, welche die einzelnen Theile des Schiffes erleiten

Jo.

Fernere Literatur.

G. Fowler. Magnetic causation. Mech. Mag. LXIII. 6-7.

41. Para - und Diamagnetismus.

J. Tyndall.. On the nature of the force by which bodies are repelled from the poles of a magnet; to which is prefixed an account of some experiments on molecular influences. Proc. of Roy. Soc. VII. 214-219; Phil. Mag. (4) IL 387-390, 425-430†, X. 153-179, 257-290; Mech. Mag. LXII. 195-197. 601-606; Inst. 1855. p. 223-224; Phil. Trans. 1855. p. 1-51†; Small J. (2) XX. 114-117; Ann. d. chim. (3) XLIV. 505-507.

Hr. Tyndall giebt in dieser Abhandlung eine ausführliche Zusammenstellung und Erweiterung seiner zum Theil schon in

überen Abhandlungen beschriebenen Versuche über Diamagnesmus. Dieselben beziehen sich theils auf das Verhalten krystalliischer Körper im Magnetfelde, theils auf den Nachweis der dem isen entgegengesetzten Polarität diamagnetischer Körper.

Der zu den Versuchen benutzte Elektromagnet war mit zwei labenkern von weichem Eisen versehen, die auf der einen Seite mit ebenen Flächen endeten, auf der andern Seite conisch zupepitst waren. Die conischen Enden dienten namentlich den lagnetismus oder Diamagnetismus der Masse zu prüsen, während ler Einfluss der Structur sich am meisten zwischen den flachen Polenden geltend machte. Zur Erläuterung dieses Einflusses der Form der Polenden, sowie des von Plücken zuerst beobachteten Verhaltens krystallinischer Körper, deren krystallographische Rauptaxe sich bei einer gewissen Entsernung der Magnetpole mial, bei einer andern äquatorial stellt, wurde eine besondere Versuchsreihe angestellt. Zwischen den Polspitzen wurden die m prüsenden, theils magnetischen, theils diamagnetischen Krystalle m einem feinen Faden aufgehängt, der durch Drehung eines Inopses gehoben und gesenkt werden konnte. Als magnetische Substanzen dienten z. B. Krystalle von Kaliumeisencyanid, Eisenritriol, Spatheisenstein, Beryll, Turmalin. Alle diese Krystalle tellten sich swischen den Polspitzen mit ihrer Hauptlängenlimension axial, dagegen über oder unter den Polspitzen äquatorial. Das umgekehrte Verhalten seigten diamagnetische Substansen, L. B. Salpeter, Kalkspath, Schwerspath, Wismuth, Weinsteinsäure. Wurde aber eine der untersuchten Substanzen in Kugelform gebracht, so ward eine solche Drehung nicht bemerkt, sondern die brystallographische Hauptaxe nahm jetzt zwischen den Polmitsen dieselbe Lage an wie darüber oder darunter. Eine aus polivertem Spatheisenstein gebildete und nach einer Richtung temprimirte Kugel stellt sich in jeder Höhe mit der Richtung, in welcher der Druck gewirkt hat, axial, eine ebenso gebildete Wismuthkugel immer äquatorial. Ebenso verschwindet zwischen den Inchen Polenden der Einfluss der äußeren Form. Diese Erscheiungen erklären sich leicht durch die entgegengesetzte Wirkung der Gestalt und der Structur der Krystalle. Zwischen den flachen Polon ist das Magnetseld ein gleichsörmiges, d. h. die magnetische Krast in dem ganzen Raum zwischen den Polstächen nahen stark. Denken wir uns daher zuvörderst, dass der gege Einflus der benachbarten Molecüle oder der Einflus der S verschwindend klein ist, so wird in einem solchen Magnet Körper in jeder Lage im Gleichgewicht bleiben, indem in einselnen Molecul eine Polarität in der Richtung der Mag erzeugt wird und die auf beide Pole wirkenden gleich entgegengesetzten Kräste einander ausheben. Ist dagegen is des gegenseitigen Einslusses der benachbarten Molecüle di stanz in einer Richtung leichter magnetisch oder diamag erregbar als in der andern, so wird sich in einem: Magnetseld der Einflus der Structur allein geltend mache die am leichtesten erregbare Richtung stellt sich bei magne Körpern axial, bei diamagnetischen äquatorial. Es ist (comprimirten Pulvern immer die Richtung des Druckes, b stallen mit einer Hauptspaltungsrichtung diese, also üb immer die Richtung, in welcher die Theilchen einander an sten siehen.

Anders ist das Verhalten zwischen spitzen Polenden nimmt die magnetische Anziehung und Abstoßung mit diernung von den Polen sehr schnell ab. Ist daher eine I dimension vorherrschend, so wird in unmittelbarer Nähe ospitzen die Wirkung der Structur von der auf die Masse wir Anziehung oder Abstoßung überwogen, während über ode den Polspitzen, wo die magnetische Krast sich mit der Ent nur langsam ändert, auch hier wieder die Structur von ügendem Einsluß ist.

Die aussallende Erscheinung, dass structurlose diamag Körper, zwischen den slachen Polen in der Mitte des Magn ausgehängt, eine stabile axiale Gleichgewichtslage haben, sich dadurch, dass die Magnetkrast an den Rändern der slächen am stärksten ist, nach der Mitte hin dagegen abn

Hr. Tyndall untersuchte 35 verschiedene Helzerten magnetisches Verhalten. Dieselben wurden in Würselso gewendet. Zwischen den spitzen Polen zeigten sich al Ausnahme einer einzigen Eichenert (black oak), diamag zwischen den flachen Polen stellte sich die Richtung der

i allen äquatorial. In dieser Richtung waren sie also am stärken erregbar.

Die solgenden Versuchsreihen sind in der Absicht angestellt, e der Polarität des Eisens entgegengesetzte Polarität diamagne. cher Körper nachzuweisen. Wirkt ein veränderlicher Magnetauf einen zweiten von constanter Stärke, so ist die Anziehung ler Abstossung der Stärke des ersteren proportional. Wechselt igegen der Magnetismus des angezogenen Körpers proportional er Stärke des erregenden Poles, so ist die Anziehung dem Quarate der letzteren proportional. Um zu entscheiden, welcher on beiden Fällen bei diamagnetischen Körpern stattfinde, d. h. b die diamagnetische Abstossung von irgend einer constanten igenschast der Masse herrühre, oder von einem erst durch den legneten selbst erzeugten Zustand, wurden Eisen- und Wismuthläbe von gleichen Dimensionen der Wirkung eines Elektromagnem unterworfen, dessen Kraft allmälig verstärkt wurde, indem men denselben nach und nach durch 1 bis 15 Zellen erregte. he Stromstärke wurde durch eine Tangentenbussole, die Magnetrast durch die Schwingungsdauer der an einem Faden auschängten Stäbe gemessen. Der Wismuthstab wurde zwischen en flachen Polen, der Stab von weichem Eisen seitlich in einer alsernung von 24 Fuss aufgehängt. Die Anzahl der Schwingunen in einer Minute war bei beiden Stäben der Stromstärke proortional, die Anziehung und Abstolsung mithin dem Quadrat der tromstärke. Ganz dasselhe Resultat ergab ein Wismuthstab, men Hauptspaltungsrichtung senkrecht zur Längendimension, essen Gleichgewichtslage daher axial war, ebenso ein Stab aus presstem Pulver von Spatheisenstein, bei dem sich die Richtung r Pressung axial, daher die Längendimension äquatorial stellte, mer Krystalle von Eisenvitriol in axialer und äquatorialer Stelng u. s. w. Diese Versuche können wenig Zweisel lassen, dass, can ein magnetischer Körper angezogen wird, weil er in einen agneten verwandelt wird, ein diamagnetischer Körper abgestoen wird, weil er in einen Diamagneten verwandelt wird. asselbe Gesetz wird auch durch eine Reihe von Messungen mit * Torsionswage bestätigt, sowie durch die früheren Versuche m E. Becquerel (Berl. Ber. 1850, 51. p. 1147) und Joule (Berl. Fertechr. d. Phys. Xi. 34

Ber. 1852. p. 548). Wäre die Repulsionskraft eine Wir Masse als blosser Materie, so würde ein Körper, welcher den unabhängig von einander wirkenden Polen abgestoße die Summe der Wirkungen beider einzelnen Pole erfahl Erfahrung lehrt aber im Gegentheil und es wird von Hrn. durch neue Versuche nachgewiesen, dass die Wirkung Pole auf diamagnetische Körper einander gegenseitig Diese, sowie die nun solgenden Versuche über die gle Einwirkung eines Magneten und einer Stromspirale auf F Wismuthstäbe sind zum Theil schon im Berl. Ber. 185erwähnt worden. Letztere sind von Hrn. Tyndall in e möglichen Combinationen erschöpfenden Weise durchgest den, und zwar an normal magnetischen Körpern (weiche an normal diamagnetischen (Wismuth, dessen Haupts slächen der Längenrichtung parallel sind), an abnorm schen (gepresstem Eisenspathpulver, dessen kürzeste D mit der Richtung des Drucks zusammenfällt) und an diamagnetischen (Wismuth, dessen Längendimension Hauptspaltungsflächen senkrecht steht). Ueberall verhie die normal diamagnetischen den normal magnetischen abnorm diamagnetischen den abnorm magnetischen Kö der Weise entgegengesetzt, dass man daraus auf eine Eisens entgegengesetzte Polarität der diamagnetischen schließen musste. Dass v. Feilitzsch (Berl. Ber. 1854 zu dem entgegengesetzten Resultat gelangt ist, schreibt DALL der Unvollkommenheit der von diesem Physiker t Apparate, sowie dem nicht berücksichtigten Einfluss der nischen Structur des Wismuths zu.

Um die Wirkungen der magnetischen und diamag Anziehung und Abstosung zu verstärken und einem Auditorium sichtbar zu machen, hat Hr. Tyndall einen ren Apparat zusammengestellt, den er den Polymagnete Der, nöthigenfalls im Innern einer Stromspirale srei schwe einem Seidensaden ausgehängte magnetische oder diamag Stab hängt zwischen den Polen zweier Huseisenmagneten jedes seiner beiden Enden zwischen zwei Polen schwebe Polarität je nach Bedürsnis mittelst eines Commutators

werden kann, so dass sie ihre Wirkung entweder gegenseitig verstärken oder aufheben.

Den Schlus der Abhandlung bildet eine gegen verschiedene Einwürfe von Matteucci gerichtete Note. Unter diesen ist der wichtigste derjenige, welcher sich auf die scheinbare Anziehung bezieht, die ein Wismuthstab erfährt, dessen Hauptspaltungsrichtung auf der Längendimension des Stabes senkrecht steht. Da die sich daran knüpfende Discussion zum Theil dem nächsten Jahresbericht angehört, so behalten wir uns die aussührlichere Erörterung bis dahin vor.

Jo.

- FARADAY. On some points of magnetic philosophy. Phil. Mag. (4) IX. 81-113†; Cosmos VI. 209-213, 321-326; Mech. Mag. LXII. 218-222, 291-297, LXIV. 459-461, 530-532; SILLIMAN J. (2) XXI. 262-268; Proc. of Roy. Inst. 1855 Jan. p. 6.
- J. TYNDALL. On the existence of a magnetic medium in space. Phil. Mag. (4) IX. 205-209†; Ann. d. chim. (3) XLV. 124-127.
- FARADAY. Magnetic remarks. Phil. Mag. (4) IX. 253-255†; Mech. Mag. LXII. 371-372.
- W. Thomson. Observations of the "magnetic medium" and on the effects of compression. Phil. Mag. (4) IX. 290-293†.
- A. W. WILLIAMSON. Note on the magnetic medium. Proc. of Roy. Soc. VII. 306-308; Inst. 1855. p. 334-335; Phil. Mag. (4) IX. 541-542.
- T. A. Hirst. On the existence of a magnetic medium. Phil. Mag. (4) X. 442-447†; Proc. of Roy. Soc. VII. 448-454; Inst. 1856. p. 146-148.
- W. Weber; J. Tyndall. On the theory of diamagnetism. Phil. Mag. (4) X. 407-410†.
- J. TYNDALL. On reciprocal molecular induction. Phil. Mag. (4) X. 422-423.

Wir fassen mit der zuerst citirten Abhandlung des Hrn. Fanadat eine Anzahl kleinerer Notizen und brieflicher Mittheilungen
tesammen, welche sich auf Streitfragen in der Theorie des Diamagnetismus beziehen. So groß die Verdienste des berühmten
englischen Physikers um die Experimentalphysik sind, so ist es
undererseits sehr schwierig, ja oft sogar unmöglich, demselben

in der Entwickelung seiner theoretischen Ansichten zu Wir wollen hier nur einige der hauptsächlichsten Einwärerheben, welche gegen die Theorie der diamagnetischen erhoben werden.

Durch die Versuche von Hrn. Tyndall und anderen gewiesen worden, dass der Diamagnetismus eines Kryst eines comprimirten Körpers in derjenigen Richtung am ist, in welcher die Theilchen einander am nächsten stehe Tyndall selbst erhebt daraus schon in der so eben besp Abhandlung ein Bedenken gegen die Weber'sche The Diamagnetismus, aus welcher folgen würde, dass zw Richtung der inducirenden magnetischen Krast auf eina gende Molecüle ihren Diamagnetismus gegenseitig um schwächen müsten, je näher dieselben einander stehen. BER rechtsertigt seine Theorie gegen diesen Einwand dass derselbe jede Theorie treffe, welche eine Polarität d tischer Körper in einer der des Eisens entgegengesetz! tung annehme. Unter dem Einfluss eines Magneten sämmtliche Molecüle eines Wismuthstabes eine derartige an, dass sie ihre Nordpole dem Nordpol des Magneten, i pole dem Südpol desselben zuwenden. Daraus würd das jedes Wismuthmolecül in dem daraus solgenden eine zu erzeugen strebt, welche der durch den Magneten entgegengesetzt ist, oder dass zwei benachbarte Mole Polarität gegenseitig schwächen. Hr. Weber ist, sor Hr. Thomson, der Ansicht, dass der Einfluss der Compress der krystallinischen Structur überhaupt nicht auf einer Annäherung der Theilchen in einer bestimmten Richtung könne, da der gegenseitige Einflus der Theilchen zu sei, um überhaupt bemerkbar zu werden. Hr. TYNDALL sucht der Schwierigkeit durch die missliche Annahme zu b dass die Nordpolarität des Wismuths eine andere sei als Eisens und dass der Eisennordmagnetismus im Eisen Si tismus und im Wismuth Nordmagnetismus errege, der 1 nordmagnetismus aber umgekehrt. Hr. FARADAY zieht da illusorischen Schluss, dass der Nordmagnetismus des V mit dem Südmagnetismus des Eisens identisch sei, oder m

Worten, das das Wismuth in derselben Richtung polar erregt werde wie das Eisen. Hr. FARADAY erklärt bekanntlich mit E. Becquerel das Verhalten diamagnetischer Körper durch die magnetischen Eigenschasten des umgebenden Mittels und berust sich dabei auf den bekannten Versuch, dass eine magnetische in einer Glasröhre eingeschlossene Auslösung von Eisenvitriol sich in einer concentrirteren Lösung äquatorial, in einer verdünnteren Um in gleicher Weise das Verhalten der diaaxial einstellt. magnetischen Körper zu erklären, ist die Annahme ersorderlich, dass auch der leere Raum magnetische Eigenschasten besitze oder von einem magnetischen Medium erfüllt sei. Hr. Tyndall hat sich bemüht, ein Experimentum crucis auszusinden, um über die Richtigkeit dieser Ansicht zu entscheiden, und bringt in einem an Hrn. FARADAY gerichteten Schreiben folgendes in Vorschlag. Nehmen wir an, das magnetische Medium-sei wirklich vorhanden und die Ansicht von Hrn. FARADAY die richtige. Man bringe einen Würsel von sein gepulvertem und in einer Richtung stark zusammengepresstem Spatheisenstein auf das Ende des Wagebalkens der Drehwage und beobachte die Anziehung, welche ein Magnetpol auf denselben ausübt: erstens, wenn die Richtung des Drucks mit der der magnetischen Axe zusammenfällt, und zweitens, wenn sie auf derselben senkrecht steht. Im ersteren Fall wird die Anziehung größer sein. Wird nun die magnetische Capacität allmälig vermindert, bis sie sich der des umgebenden Mediums anwihert, so wird auch die Anziehung, immer geringer werden und wetzt in Abstossung übergehen. Bei einer gewissen Capacität würde der Würsel noch angezogen werden, wenn die Richtung der Compression mit der der magnetischen Axe zusammensiele, dagegen abgestossen, wenn sie auf derselben senkrecht stände. Bei noch geringerer Capacität endlich, die in jeder Richtung von der des umgebenden Mittels übertroffen wird, würde der Körper in jeder der beiden Lagen abgestossen werden, aber in der ersten *chwächer als in der letztern. Aus Hrn. Tyndall's (und Hrn. WE-Theorie dagegen würde das Entgegengesetzte folgen. Die Erfahrung bestätigt die letztere Folgerung. Bei isomorphen Kry-Hellen von kohlensaurem Eisenoxydul, deren Structur vollkommen disselbe ist, müste nach Hrn. Faraday's Theorie ebensalls dieselbe

Richtung, welche im Eisenspath am stärksten angezogen wird, in Kalkspath am schwächsten abgestossen werden, oder zwischen den flachen Magnetpolen müsste sich die krystallographische Hauptaxe bei beiden in gleicher Richtung einstellen, während die Ersahrung auch hier das Gegentheil lehrt. Hr. FARADAY weicht in seiner Antwort an Hrn. Tyndall diesen Einwänden mehr aus als dass er dieselben widerlegt. Der von Hrn. Tyndall angegebene Versuch führt zu einer Discussion von Hrn. WILLIAMSON und Hrn. Hirst über die Frage, ob das von Hrn. Faraday angenommene magnetische Medium die Intermolecularräume de Körper durchdringe und wie es sich in demselben verhalte. Nach der Darstellung von Hrn. FARADAY zu urtheilen, hat dieser ein solche Durchdringung überhaupt nicht angenommen, und auch Hr. Tyndall berücksichtigt dieselbe in seiner Argumentation ge gen Hrn. FARADAY nicht. Hr. WILLIAMSON dagegen will gerach durch die Annahme einer solchen Durchdringung die Stichhaltig keit von Hrn. Tyndall's Versuch in Zweisel ziehen, indem e meint, dass möglicherweise durch die Compression die Anordnung des magnetischen Mediums im Innern so verändert werde, det die Summe der Anziehung auf das Wismuth und auf das zwischen seinen Molecülen enthaltene Medium in der Richtung der Compression schwächer wäre als in der darauf senkrechtes Hr. Hinst widerlegt die übrigens sehr künstlichen Argument von Hrn. Williamson.

Ein anderes Argument, welches Hr. FARADAY gegen die umgekehrte Polarität des Wismuths anführt und welches in diese Form von Hrn. Thomson herrührt, ist folgendes. Wird eine Wimmuthkugel ohne Reibung im Mittelpunkt des Magnetfeldes aufgestellt, so bleibt dieselbe in Ruhe. Besitzt sie aber umgekehrte Polarität, so ist ihr Gleichgewicht labil, und wenn zur Herverrufung der Polarität eine gewisse, noch so kleine Zeit gehört so würde daraus folgen, dass die Kugel, wenn sie einmal moch so wenig um ihre Axe gedreht würde, continuirlich protiren ansinge, was physikalisch unmöglich sein soll.

Wir enthalten uns der Erörterung der weiteren von Hem FARADAY angeführten Argumente, welche auf einem totalen Misverständnis des Princips der Erhaltung der Krast beruhen, inder

Hr. FARADAY einen Widerspruch mit diesem Princip darin sindet, dass die Wirkungen zweier entgegengesetzten Magnetpole aus eine weiche Eisenmasse einander gegenseitig ausheben. Jo.

G.v. Quintus Icilius. Ueber die Polarität des diamagnetischen Wismuths. Poss. Ann. XCVI. 81-110†.

Die Versuche des Hrn. v. Quintus lcilius sind in der Absicht angestellt, die Theorie der diamagnetischen Polarität gegen die Einwürse von v. Feilitzsch') zu vertheidigen. Die Einwände, welche v. Feilitzsch gegen die Versuche von Weber 2) erhebt, lassen sich in folgenden Punkten zusammenfassen. 1) Bei diesen Versuchen sei die Wirkung der Volta-Induction nicht ausgeschlossen, weil auch im Innern einer langen Spirale die Magnetkrast nicht ganz constant sei, also durch die Bewegung des Wismuthstabes in dessen Masse Inductionsströme hervorgerusen werden können. Ein Wachscylinder gebe, als Nichtleiter der Elektricität, kein Resultat. 2) Bleibe der Wismuthstab in einer der beiden extremen Lagen ruhend, so zeige sich keine Einwirkung auf den Stand der Magnetnadel. 3) Bei den Versuchen von Weber sei die Erregung des Wismuths von den Enden her am stärksten und daraus solge nach der Theorie von v. Feilitzsch eine scheinbare umgekehrte Polarität des Stabes, während in der That jedes Molecül die gleiche Polarität wie das Eisen besitze, nur von der Mitte nach dem Ende des Stabes an Stärke zurehmend.

Hr. v. Quintus Icilius wiederholte die Versuche von Weber mit dessen eigenem Apparat, nur mit einigen Abänderungen, welche sur Widerlegung der Einwürse von v. Feilitzsch geeignet waren. Die Länge der Drahtspirale wurde im Verhältnis zu ihrem Durchmesser und zu der Länge des Wismuthstabes noch größer gewählt, so das letzterer selbst in den extremen Lagen noch immer um & der Länge der Spirale von den Enden derselben

¹⁾ Poss. Ann. XCII. 366*; Berl. Ber. 1854. p. 611*.

²⁾ Elektrodynamische Maassbestimmungen, insbesondere über Diamagnetismus. Abh. d. Leipz. Ges. I*; Berl. Ber. 1852. p. 502*.

entfernt war. Die magnetische Krast änderte sich dann Theil der Spirale, der in Betracht kommt, nicht mehr Verhältnis von 1:0,99954. Bei der Verschiebung des W: stabes konnte sich die auf denselben wirkende magnetisch also nur um 1 andern, und eine Umkehrung der Stron tung muste einen 4000 mal so starken Inductionsstrom Wismuthmasse hervorrusen. Diese Umkehrung ergab at eine Ablenkung von wenigen Scalentheilen, die überdie Theil von der unvollkommenen Compensation der Wirkt Spirale auf die Magnetnadel herrührt. Die Beobachtungsn war der von Weber ähnlich; nur wurde, wie es v. Fen verlangt, der Wismuthstab jedesmal während einer ganzen von Elongationen der Nadel abwechselnd in der oberen der unteren Lage ruhend gelassen. Die Gleichgewichtsl Nadel bei ruhendem Wismuthstab wurde nach der von angegebenen Methode aus je 7 auf einander folgenden I tionen berechnet. Von diesen wurden die zweiten Diffe gebildet, deren Mittel den mittleren Ruhestand zur Zeit de ten Beobachtung ergab. Die so gewonnenen Zahlen be mit der vollkommensten Entschiedenheit, dass das diamagr Wismuth, auch wenn es in der Spirale nicht bewegt wi den Magneten ablenkend wirkt, und zwar entgegengese Eisen. Bei entgegengesetzten Stromesrichtungen hat die kung entgegengesetztes Zeichen und ceteris paribus u gleichen absoluten Werth.

Wird der Wismuthstab durch einen Kupserstab ersetzt, Leitungsvermögen größer, dessen Diamagnetismus aber den des Wismuths verschwindend klein ist, so findet all auch ein kleiner Einflus statt, wenn der Stab im Tal Schwingungsdauer der Nadel abwechselnd gehoben und wird. Aber das Vorhandensein oder Fehlen und die R des Stromes in der Spirale ist ohne Einflus auf die Schwigen der Nadel, welche offenbar von den durch die Magn selbst im Kupser inducirten Strömen herrühren. Beim schleitenden Wismuth ist der Einflus dieser Ströme unm indem dasselbe ohne Strom gar nicht auf die Nadel wirk

Nach der Theorie von v. Feilitzsch müßte ein von de

TYNDALL.

stärksten erregter Wismuthstab gleiche Polarität mit en zeigen. Durch eine besondere Anordnung der Stromweist Hr. v. Quintus Icilius die Unrichtigkeit dieser Begnach.

n negativen Resultat der Versuche mit Wachscylindern Hr. v. Quintus Icilius keine Beweiskrast zu, wegen des fältnis zum Wismuth zu schwachen Diamagnetismus des vergl. die nächstsolgende Abhandlung von Tyndall).

Jo.

LL. Further researches on the polarity of the dialetic force. Athen. 1855. p. 1120-1121*; Inst. 1855. p. 375-Proc. of Roy. Soc. VII. 555-558; Arch. d. sc. phys. XXX. 31, XXXI. 46-48, XXXII. 89-121; Phil. Trans. 1856. p. 237-Rep. of Brit. Assoc. 1855. 2. p. 22-23; Phil. Mag. (4) XII. 84; Ann. d. chim. (3) XLIX. 377-383.

se Abhandlung hat, wie die vorhergehende von v. Quintus die Vertheidigung der diamagnetischen Polarität gegen griffe ihrer Gegner zum Zweck. Hr. Tyndall bediente den folgenden Versuchen eines nach Weber's Angaben ISER in Leipzig angesertigten Apparates. Derselbe ist dem nach dem von Weber 1) beschriebenen und auch von rus Icilius benutzten Apparat ähnlich, unterscheidet sich von diesem dadurch, dass an Stelle der huseisensörmigen nadel ein astatisches Nadelsystem getreten ist, welches ei in gleicher Horizontalebene liegenden durch einen Querin Form eines H verbundenen Nadeln besteht. Dieses stem ist zwischen zwei verticalen Drahtspiralen so auf-; dass sich die Mitte jeder Spirale zwischen zwei entgegenen Polen des Nadelsystems besindet. Die Stromrichtung, Polarität beider Spiralen, ist eine entgegengesetzte. Durch passenden Mechanismus werden in denselben zwei durch chnur verbundene Wismuthstäbe bewegt, so dass immer sitig der eine seine obere, der andere die untere Lage ein-

aalsbestimmung über Diamagnetismus p. 504*; Berl. Ber. 1852. 504*.

1

nimmt. Beide Stäbe verstärken dadurch ihre Wirkung seitig. Der ganze Apparat ist in einen Kasten eingesch um ihn gegen Luftströmungen zu schützen und ihm möj Stabilität zu geben. Mittelst dieses Apparates war es nie möglich nachzuweisen, dass der Stand der Magnetnadel ein bende Ablenkung nach rechts oder nach links erleidet, je dem die Wismuthstäbe in die eine oder in die andere e Lage gebracht werden, sondern der Versuch gelang au Stäben von Antimon, schwerem Glas, Kalkspath, Marmor, Ph Schwesel, Salpeter und Wachs. Bei den zuletzt genannte pern war sreilich die Ablenkung bedeutend geringer, ur Beobachtung ersorderte besondere Vorsichtsmaassregeln, n lich zur Beseitigung der durch Erwärmung der Drahte entstehenden Lustströmungen. Bei dem verhältnissmässi schwachen Diamagnetismus dieser körper konnte man d warten. Auch diamagnetische Flüssigkeiten, wie Wass Schweselkohlenstoff, in Glasröhren eingeschlossen, wurd unzweiselhastem Ersolg angewendet.

Magnetische Körper wie Schieser, Eisenoxyd, Spatheise Eisenvitriol, Silber u. s. w. ergaben die entgegengesetzte Able

Kupfer verhielt sich trotz seines guten Leitungsveriganz wirkungslos.

Die Forderungen der Gegner der diamagnetischen P dürsten durch diese Abhandlungen von den Herren Tyndalv. Quintus lcilius in vollem Maasse erfüllt sein, und die dieselben angeregten Bemühungen haben nur dazu beige die Theorie um so mehr zu besestigen.

M. FARADAY. Experimental researches in electricity. The series. § 38. Constancy of differential magnetry force in different media. § 39. Action of he magnetrystals. § 40. Effect of heat upon the almagnetic force of bodies. Proc. of Roy. Soc. VII. 52 Phil. Trans. 1856. p. 159-180*; Phil. Mag. (4) XI. 475-47. 1856. p. 370-370; Posc. Ann. C. 111-127†, 439-459†.

Die vorliegenden Untersuchungen des Hrn. FARADAY zunächst zum Gegenstand das magnetische Verhalten de

ille in verschiedenen Medien oder die Differentialmagnekrystallist. Die Methode, die von Magneten auf den Krystall ausübte Directionskrast zu messen, war solgende. Der Krystall urde an einem Torsionssaden oder Draht im Magnetseld aufhängt, so dass die Torsion des Fadens Null war, wenn der ystall seine stabile Gleichgewichtslage angenommen urde nun der Torsionszeiger nach rechts gedreht, so solgte der ystall der Drehung, indem er unter dem doppelten Einsluss der rectionskrast des Magneten und der Torsion des Fadens in jem Augenblick eine neue Gleichgewichtslage einnahm. Da aber e letztere Kraft immer proportional dem Torsionswinkel wächst, stere dagegen bei einer gewissen Ablenkung ein Maximum ericht und dann wieder abnimmt, so tritt bei einer gewissen Toron ein Punkt ein, wo das Gleichgewicht des Krystalls unstabil ird und derselbe durch den geringsten Zusatz an Torsionskraft ötzlich in eine neue stabile Gleichgewichtslage umschlägt. ach Auszeichnung der dazu ersorderlichen Torsion wurde der rystall in seine ursprüngliche Lage zurückgebracht und eine sksgewandte Torsion angewendet, bis der Umschlagspunkt auf er andern Seite erreicht war. Die Summe der beiden Ablesunm des Torsionszeigers minus dem Winkel, um welchen der rystall sich von einem bis zum andern Umschlagspunkt gedreht tte, diente dann als Maass für die Directionskrast, welche der lagnet auf den Krystall ausübt, oder, wie Hr. FARADAY sich ausrückt, für die Umschlagskraft (upsetting force). Bei würsel- oder igelförmigen Krystallen beträgt die Ablenkung, bei welcher der mschlag erfolgt, ungefähr 45°. Hr. FARADAY beobachtete nun ie sum Umschlag erforderliche Torsion, wenn derselbe Wisnthkrystall der Reihe nach in Lust, absolutem Alkohol, Wasser, mättigter Eisenvitriollösung und geschmolzenem Phosphor (als ark diamagnetischem Mittel) zwischen den slachen Magnetden aufgehängt wurde. Die ersorderliche Torsion war in allen illen nahe dieselbe; das umgebende Mittel hat also auf die ifferentialmagnekrystallkraft keinen Einfluss. Dasselbe Resultat gaben magnetische Krystalle von Turmalin, Spatheisenstein, them Blutlaugensalz. Diese Resultate sind sehr wohl vereintr mit der Theorie der diamagnetischen Polarität, während sie

der Faraday'schen Theorie der magnetischen Kraftlinien zu beseitigende Schwierigkeiten bereiten. Es ist anerkt werth, dass Hr. Faraday selbst diese Schwierigkeiten hervorh einem mehr paramagnetischen Medium, welches ein bessere für die Kraftlinien ist, würde der Krystall eine geringere von Kraftlinien an sich ziehen als in einem weniger magnet daher müßte die richtende Krast geringer sein. Andrerseits man im Sinne der Faraday'schen Anschauungsweise, wir Faraday selbst nicht thut, ansühren, das ja die richtend kung aus den Krystall im gleichmäßigen Magnetselde i Folge des Unterschiedes seines Leitungsvermögens sür Krain verschiedenen Richtungen ist, und dass der Unterschied Menge der Krastlinien, welche er in verschiedenen Richtungen ist, derselbe bleiben kann, wenn auch die absolute derselben eine geringere wird.

Andere Versuche beziehen sich auf die Verschiedenk Anziehung, welche ein Krystall in einem magnetischen Medie einem conisch zugespitzten Magnetpol erfährt, je nachdem e selben in verschiedenen Richtungen gegenübergestellt wir dem er durch eine Wachshülle geschützte Krystalle von F eisencyanid in eine Eisenvitriollösung von passender Concer brachte, gelang es ihm es zu erreichen, dass der Krystall zogen wurde, wenn die Axe des Prismas mit der Magneta Feldes zusammenfiel, abgestoßen, wenn sie darauf senkrecht Ohne Zweisel hat Hr. FARADAY bei diesen Versuchen de p. 533 erwähnten Vorschlag von Tyndall im Auge gehabt. um den Versuch zu seinen Gunsten entscheidend zu n käme es gerade darauf an, einen Krystall zu finden, der Erscheinung im Vacuum zeigt. Daraus würde man dann ssen können, dass sich auch das Vacuum wie ein magne Medium verhält. Solche Krystalle aber zu finden, ist Hrn. F. bis jetzt noch nicht gelungen.

Um den Einflus der Wärme auf die Magnekrystalle prüsen, wurden die Krystalle in Bäder von Wasser, Oe Kamphin gebracht. Durch Erhöhung der Temperatur nim Richtkrast des Wismuthkrystalls bedeutend ab, und zwar, scheint, dem Temperaturzuwachs proportional. Bei W

erstellung der ursprünglichen Temperatur wird auch die Richtrast vollständig wieder hergestellt.

Aehnlich verhielt sich Turmalin. Beim magnetischen Eisenpath nahm die Richtkraft mit wachsender Temperatur sehr schnell b, beim diamagnetischen Kalkspath dagegen sehr langsam. Da ich nun die krystallographische Hauptaxe der beiden isomorphen lrystalle bei gewöhnlicher Temperatur entgegengesetzt einstellt, ämlich beim Kalkspath äquatorial, beim Eisenspath axial, so verauthete Hr. Faraday, dass eisenhaltige Kalkspathkrystalle, welche ei gewöhnlicher Temperatur sich gleich dem Eisenspath eintellen, bei höherer Temperatur ihre Richtung wechseln würden, nd er fand diese Vermuthung bestätigt. Wieder erkaltet zeigten ie Krystalle auch wieder das ursprüngliche Verhalten.

Die Aenderung der absoluten Magnetkraft mit der Tempeatur ist schwer zu beobachten, weil die Anziehung und Abstoning des Krystalls leicht durch die unvermeidlichen Strömungen der als Bad dienenden Flüssigkeit verdeckt werden; doch zeigte der Eisenspath auch eine entschiedene Abnahme der absoluten biziehung mit wachsender Temperatur. Bei einem dünnen Eisenkraht, der in einen durchbohrten Kupserwürsel eingeschoben wurde, zeigte sich zwischen 30° und 288° F. keine Abnahme der bagnetkraft; Nickel zeigte eine Abnahme; bei Kobalt wurde das besultat durch die Coercitivkrast modisiert, und der erwärmte sebaltstab zeigte merkwürdigerweise eine bleibende Zunahme Krast.

Wir haben die Resultate der Versuche von Hrn. FARADAY hier mit ziemlicher Vollständigkeit wiedergegeben, weil dieselben, welche theoretischen Ansichten man sich auch darüber bilden mag, immerhin als empirische Thatsachen von Interesse sind. Jo.

W. Thomson. Elementary demonstrations of propositions in the theory of magnetic force. Phil. Mag. (4) 1X. 241-2487; Mech. Mag. LXII. 387-390.

Hr. Thomson leitet aus der Theorie der Faraday'schen Krastwien auf elementar synthetischem Wege und mit Hülse des 'rincips der Erhaltung der Krast die Beweise verschiedener

Sätze her, welche er bereits in friiheren Abhandlungen') ausgesprochen hat.

Jo.

PLUCKER. Action du magnétisme sur les axes des cristaux. Cosmos VII. 391-396; Arch. d. sc. phys. XXX. 233-238.

Hr. Plücker vergleicht das Verhalten eines Krystalls mit drei ungleichen Axen zwischen den Magnetpolen mit dem eines dreiaxigen Ellipsoids von weichem Eisen, welches er Inductionsellipsoid nennt. Die Richtungen im Krystall, um welche die richtende Wirkung der krystallinischen Structur verschwindet und welche den auf den Kreisschnitten des Inductionsellipsoids senkrechten Durchmessern entsprechen, nennt er magnetische Die früher ausgestellte Classification der Krystalle in magnetisch positive und negative bedarf einer Modification, » weit sie die Krystalle ohne krystallographische Hauptaxe betrift. Hr. Plücker und Hr. Beer schnitten aus den zu prüfenden Krystallen gerade Prismen, deren Axe in der Ebene der größten und kleinsten Axe des Inductionsellipsoids lag und mit diesen beiden Axen Winkel von 45° bildete. Ein solches Prisma, horizontal zwischen den Polen aufgehangen, stellt sich im Allgemeinen schräg & Dreht man dasselbe nach und nach um seine Axe, so zeigt s zwei extreme Lagen, in welchen es mit der Axe des Magnetselds Winkel von 45° macht; diese Lagen treten nämlich ein, wen die Ebene der magnetischen Axen horizontal liegt. Bei der Undrehung um seine Axe geht nun das Prisma aus der einen in die andere extreme Lage entweder durch die axiale oder durch die äquatoriale Stellung über. Im ersten Falle ist der Krystall magnetisch positiv, im letzten negativ. Die Halbirungslinie des spitzen Winkels zwischen den magnetischen Axen ist bei des positiven Krystallen die Axe der stärksten, bei den negativen de Axe der schwächsten magnetischen Wirkung. Ob mit dieser Eintheilung viel gewonnen wird, ist die Frage. Für die Anschaumg erscheint es am bequemsten, einfach die Lage der Axen der größten, mittleren und kleinsten magnetischen Wirkung und, wem

¹) Thomson J. 1846; Phil. Mag. (3) XXXVII. 241; Berl. Ber. 1850. 51. p. 1177.

öglich, ihr Größenverhältnis anzugeben. Ueber die von Herrn ücker gegebene Herleitung des Verhaltens der Krystalle aus r schon von Poisson ausgesprochenen Annahme, das dieselben s magnetischen Molecülen von der Form des Inductionsellipsoids sammengesetzt sind, werden wir später zu berichten haben.

Jo.

BECQUEREL. Recherches relatives à la puissance magnétique de l'oxygène. C. R. XL. 910-913; Cosmos VI. 439-442; Inst. 1855. p. 129-130; Arch. d. sc. phys. XXIX. 146-148; SILLIMAN J. (2) XX. 108-108; Ann. d. chim. (3) XLIV. 209-226†; Phil. Mag. (4) IX. 474-476.

Hr. Becquerel hat die Bestimmung des specifischen Magnemus des Sauerstoffs und der Lust mittelst einer Methode wierholt, die der von Plücker benutzten ähnlich war. Plücker ar bekanntlich zu bedeutend abweichenden numerischen Resulten gelangt, was Hr. Becquerel der Einwirkung auf das Glas id den diesem adhärirenden Sauerstoff zuschreiben will. Doch irsten diese Gründe den bedeutenden Unterschied nicht erlären. Hr. Becquerel hat die Glasdicke des Ballons möglichst ering gewählt und seine Berührung mit den Halbankern versieden. Diese wurden halbkugelsörmig ausgeschnitten, so dass wischen ihnen und dem über ihrer Mitte schwebenden Ballon berall ein Zwischenraum von 5 bis 10mm blieb. Damit dürsten ber die Fehlerquellen, welche Hr. Becquerel an Plücker's Metode rügt, schwerlich in genügender Weise gehoben sein.

Die Resultate stimmen mit den früher *) von Hrn. Becquerel efundenen überein; doch erwies sich die Methode weniger geau als die früher gebrauchte. Mit wachsender Temperatur ahm der Magnetismus des Sauerstoffs bei gleich bleibender Dichte wischen 14 und 60° kaum merklich ab. Hr. Becquerel giebt och die specifischen Magnetismen einiger anderen gasförmigen, tissigen und festen Körper, bezogen auf Wasser im Vacuum = 1, an. Die Magnetismen der festen Körper wurden durch

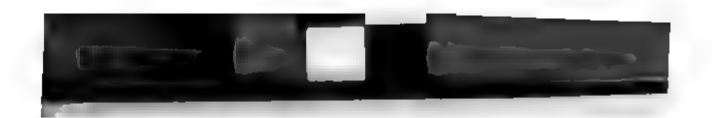
¹⁾ Poss. Ann. LXXXIII. 87, 108; Berl. Ber. 1850, 51. p.1159, p.1163*.

^{&#}x27;) Ann. d. chim. (3) XXVIII. 283; Berl. Ber. 1850, 51. p. 1151*.

Bestimmung des magnetischen Gewichtes in Wasser und in Lufbestimmt:

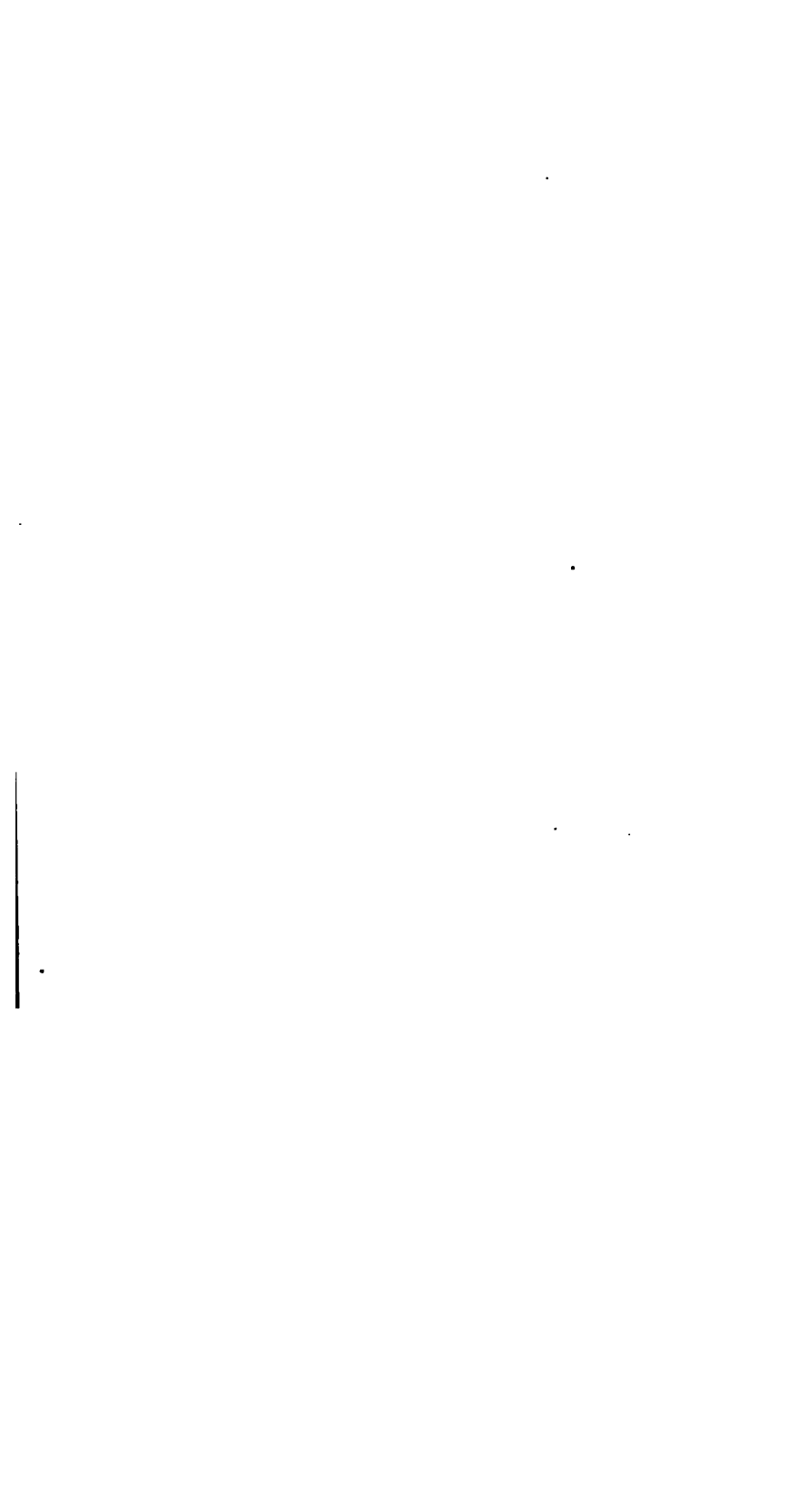
	Substanzen								Spec. Magnetismus nach Vol.			
Sauerstof	f	•	•	•	•	•	•	•	•	+	0,1823	•
Stickstoffe												
Lust	_									-		
Wasser.		•	•	•	•	•		•	•	_	1	
Concentri	rte A	mm	oni	akl	ö s u	ıng	•	•	•		1,0140	
Chlorwas	ser .	•	•	•	•	•	•	•	•		1,0093	•
Lösung v	on sc	hw	eflig	ger	Si	iur	е	•	•	_	1,0247	•
Reines K	upfer	•	•	•	•	•	•	٠	•		1,68	
Kupfer, galvanisch niedergeschlagen. — 1,41												
Reines S	ilber .	•	•	•	•	•	•	•	•		2,32	
Reines G	old.	•	•	•	•	•	•	•	•		3,47	
Gediegen												
Wismuth		•	•	•	•	•	•	•	•		22,67	
Nimmt man an, dass die Ammoniaklösung 500 Volum												
die von Chlor 2 Volumen, die von schwefliger Säure 50 Ve												
men Gas enthält, so ergeben sich daraus für die specifisc												
Magnetismen dieser Gase folgende Zahlen:												

Schwefligsaures Gas — 0,0005



Sechster Abschnitt.

Physik der Erde.



42. Meteorologische Optik.

P. B. Bernstein W. C.

Theoretisches.

ILLET. Note sur la valeur du pouvoir réfringent de l'air atmosphérique qui résulte des anciennes expériences de MM. Biot et Arago. C. R. XL. 32-34†; Inst. 1855. p. 30-30; Cosmos VI. 98-98.

Bekanntlich haben Biot und Arago in den Jahren 1806 und 77 das Brechungsvermögen der Lust durch directe Versuche timmt, bei der Berechnung aber den Lavoisier'schen Ausdehigscoefficienten des Quecksilbers -1 und den Gay-Lussac'en Ausdehnungscoefficienten der Luft 0,00375 zum Grunde egt. Es war daher nicht unwichtig zu ermitteln, welches der auere Werth des Brechungsvermögens sein werde, wenn man verbesserten, jetzt im Gebrauch stehenden Werthe jener efficienten 1 und 0,003665 in Anwendung bringt. Hr. CAILvereinigte zu diesem Behuse zuerst von den 166 Beobachgen, welche Biot und Arago bei Temperaturen zwischen 1,5° und +12° angestellt hatten, diejenigen 132, welche als verlässig beseichnet worden sind, und fand daraus als Mittelrth des Brechungsvermögens für die Temperatur 0° und den uck 0,76th die Zahl 0,000588 3748. Ebenso vereinigte er die 2 zuverlässigeren der 252 Beobachtungen, welche dieselben perimentatoren bei Temperaturen zwischen 22,7° und 27,74° gostelle hatten, und fand als Mittelwerth 0,000667 2786. Die Verbindung beider Resultate ergiebt dann das Brechungsvermögen für 0° und 0,76^m Druck gleich

0,000587 8267.

Dieser Werth weicht nur äußerst wenig von demjenigen ab, welchen Delambre (obgleich mit den unberichtigten Coessicienten) aus einer großen Zahl eigener und anderer von Plazzi herrührender astronomischer Beobachtungen abgeleitet hatte, nämlich von 0,000588 094, und stimmt namentlich mit demselben noch etwas näher überein als der ältere Bior'sche.

Der Versasser benutzte dann den gesundenen verbesserten Werth des Brechungsvermögens, um die in der Laplace'schen Näherungssormel für die astronomische Restraction vorkommende Constante α zu berichtigen, und sand α = 0,000293 7407. Hiernach wird z. B. die Restraction bei der scheinbaren Zenithdistam von 45°, wenn am Beobachtungsorte die Temperatur 0° und der Druck 0,76th ist, gleich 60,473″, während der Delambreische Werth die unmerklich davon verschiedene Zahl 60,500″ ergeben hatte.

Bior. Sur le degré de confiance que l'on doit accorder aux tables de réfractions actuelles. Détermination des circonstances hors desquelles leur application cesse d'être légitime. Examen de la théorie d'Ivory et de celle de Bessel. C. R. XL. 83-96†, 145-162†, 386-404†, 498-511†, 597-604†; Cosmos VI. 269-269; Arch. d. sc. phys. XXIX. 89-95.

Die hier bezeichneten Mittheilungen über die Resraction bilder eine zusammenhängende Reihe mit denen, welche der Versasser in dem vorhergehenden Jahre in der Akademie vorgetragen hatte, und von denen im Berl. Ber. 1854. p. 638 die Rede gewesen ist

Nachdem er in den srüheren Mittheilungen, wie dort angegeben, insbesondere die Laplace'sche Näherungasormel sür die Resractionen von 0° bis 80° Zenithdistanz, deren Herleitung auf streng mathematischen Principien beruht, dadurch beseptigt hat dass er nachwies, dass sich auch deren physikalische Grundlagen zwischen denselben Gränzen als genügend bewährt auch

in lassen '), geht er nunmehr auf die Betrachtung der physilischen Constanten jener Formel über, von deren genauer Bemmung die Genauigkeit der resultirenden Refractionswerthe
hängt, und untersucht dann schließlich das Verfahren, welches
in angewendet hat, um auch die Refractionen in größerer
ihe des Horizonts mittelst mathematischer Formeln zu bemmen.

Während die mathematische Entwickelung der Formel für bis zu 80° gehenden Zenithdistanzen nur auf allgemeinen narakteren der Atmosphäre fußt, über deren Zulässigkeit wir Urtheil zu fällen im Stande sind, lassen sich die Refractionen seits dieser Gränze, selbst nicht annäherungsweise, durch theotische Formeln feststellen, ohne Hypothesen über die specielle schaffenheit der Atmosphäre zu Hülfe zu nehmen. Hr. Biotrweilt daher vorzugsweise dabei, diejenigen Hypothesen, welche nam meisten in Ansehen stehenden Bestimmungsarten, namenth denen von Laplace, Ivory und Bessel, zu Grunde liegen, ihren Consequenzen mit dem zu vergleichen, was wir über

1) Diese physikalischen Grundlagen waren: 1) dass die Atmosphäre aus homogenen concentrischen Schichten hestehe, und 2) dass die Dichtigkeiten dieser Schichten in verticalem Sinne so vertheilt seien, dass sich die Lustunasse in einem Zustande stabilen Gleichgewichts befände. Zum Zwecke des Nachweises der Zulässigkeit der ersten Voraussetzung war gezeigt worden, dals unter Annahme eines heiteren, ruhigen Wetters am Beobachtungsorte, in dem verhältnismässig wenig ausgebreiteten Theile der Atmosphäre, **welche die Licht**strahlen bei Zenithdistanzen bis zu 80° d**ur**chlaufen, die Gränzen der Schichten von gleicher Dichte nur geringe Neigungen gegen die fingirten Kugelschichten haben könnten, und dass in Anbetracht der großen Schnelligkeit der Lichtsortpflanzung die Schichten während der außerordentlich kleinen Zeit des Strahlendurchganges sich als unveränderlich annehmen ließen, so dass die Abweichungen derselben von der Sphäricität sich mehr oder weniger vollkommen zu compensiren geeignet seien. ferner die Zulässigkeit der zweiten Voraussetzung nachzuweisen, war gezeigt worden, dal's, wenn man in der Formel eine Correction wegen des mangelnden Gleichgewichts anbrächte, diese Correction selbst unter sehr ungunstigen Verhältnissen und bei 80° Zenithdistanz nur sehr unerheblich ausfallen würde.

die Erdatmosphäre in Wahrheit wissen, um danach die Bruck barkeit der aus jenen Hypothesen hergeleiteten Refractionswert vom theoretischen Standpunkte aus zu beurtheilen.

Was zuerst die oben gedachten Constanten der Laplace'sch Näherungsgleichung anlangt, so wird es gut sein, diese Gleichungselber vor Augen zu stellen. Es ist dies solgende Gleichung:

(1)
$$R_{\theta} = \alpha \log \theta + \alpha^2 \left(1 + \frac{1}{2 \cos \theta^2}\right) \log \theta - \frac{\alpha l \log \theta}{\alpha \cos \theta^2}$$
.

 R_{θ} bedeutet die Refraction für den scheinbaren Zenithabstand α den Erdhalbmesser, oder genauer, den Meridianhalbmesser i Beobachtungsort, und l und α sind die fraglichen physikalisch Constanten.

Die Constante l bezeichnet das Verhältniss, welches l Dichtigkeit der Lust bei einem Drucke von 0.76^{10} zur Dichtikeit des Quecksilbers am Beobachtungsorte hat, und läst is daher unter Voraussetzung vollkommener Trockenheit dan $l = l_0$ $(1 + \varepsilon t_1)$ vorstellen, wenn l_0 jenes Verhältniss für die Tenperatur 0° , t_1 die Temperatur des Beobachtungsortes und ε de Ausdehnungscoefficienten der Lust bezeichnet. Enthält die Lust Wasserdämpse von der Spannung π , so kommt — die Spannund der trocknen Lust gleich p_1 gesetzt — noch der Factor $\frac{p_1}{p_1-1}$ hinzu. — Nach den sehr genauen Bestimmungen von Regnau ist für die Breite von 45° und das Meeresniveau

$$l_0 = 10516,8 \times 0,76 = 7992,765,$$

und es ist daher, wenn G die dortige Intensität der Schwere g die (aus der geographischen Breite und der Höhe über de Meeresniveau daraus leicht bestimmbare) Intensität der Schwan einem beliebig gegebenen Beobachtungsorte bedeutet, für die $l_0 = 7992,765$ $\frac{G}{g}$, so daß zur völligen Bestimmung von l_0 ausreichend genau bekannt ist, nur die jedesmalige Temperal und die Feuchtigkeit der Luft zu beobachten erfordert wird.

Die zweite Constante α hängt vom Brechungsvermögen (Lust am Beobachtungsorte ab und lässt eine genaue Ermitteln in doppelter Weise zu. Erstens auf directem Wege aus de Brechungsvermögen selber. Letzteres ist nämlich neuerdings v

CAILLET (s. oben p. 547) aus den Beobachtungen von Hrn. Biot und Anago mit Hülfe der jetzt allgemein angenommenen Werthe der Ausdehnungscoefsicienten der Lust und des Quecksilbers sür die Temperatur 0° und den Druck 0,76th berechnet worden; und es läst sich daher auch dessen Werth für die Verhältnisse des Beobachtungsortes mittelst des für den Spielraum der Beobachtungstemperaturen feststehenden Gesetzes, dass das Brechungsvermögen der Lust der Dichtigkeit derselben proportional ist, leicht ableiten. Die Luft darf dabei als vollkommen trocken vorausgesetzt werden, da die Versuche ergeben haben, dass das Brechungsvermögen der trocknen und seuchten Lust bei einerlei Druck und Temperatur dasselbe ist. Die zweite Bestimmungsart von a ist eine indirecte und geschieht mittelst der Refractionssormel selbst aus astronomischen Beobachtungen. Diese Formel hat nämlich, wie man sieht, die Form $R_{\theta} = A\alpha + B\alpha^2$. Bestimmt man daher & z. B. durch Beobachtung der Meridiandurchgänge von Circumpolarsternen, so erhält man, da sich für jeden besonderen Fall 4 und B unabhängig von α berechnen lassen, durch Substitution doppelt so viele Gleichungen, als Sterne beobachtet sind, welche ausser dem a nur die Zenithdistanz des Pols als Unbekannte enthalten, und folglich mit aller wünschenswerthen Genauigkeit den Werth von a zu sinden erlauben. Es ist hierbei jedoch zu bemerken, dass unter den Circumpolarsternen nur solche zu berücksichtigen sind, deren Zenithdistanzen < 80° sind, weil die Formel (1) nur für diesen Fall Geltung hat. LAPLACE selber hat die Constante a aus den Angaben von Delambre entnommen, welcher bei ihrer Bestimmung Zenithdistanzen bis zu 90° 21' angewendet hat. Es erscheint daher für die Erzielung genauerer Resultate nothwendig, einen sichereren Werth von a aus neuen Beobachtungen, oder aus den alten nach Fortlassung der ungehörigen abzuleiten. Hr. Biot hat deswegen zu diesem Zwecke in einer angeschlossenen Note die Formel für die unmittelbare Anwendung vorbereitet. Mit dem verbesserten Werthe von a würde aber, wie der Versasser überzeugt ist, die Laplace'sche Formel Taseln geben, welche sür jeden Standort die Resractionen bis zu 80° in einer Genauigkeit liesern, welche den strengsten Ansordeimgen genügt.

Wie Laplace, haben auch diejenigen, welche, wund Bessel, nach ihm Tafeln construirt haben, sich lassen, bei der Bestimmung des auch in ihren Formeln menden α Sternbeobachtungen zu benutzen, bei denen war, um die Tafeln auch für die darüber hinausgehende distanzen brauchbar zu machen. Es ist aber klar, daß auf Kosten der Genauigkeit der weit richtigeren und Zuverlässigkeit fähigen Refractionen, die su $\theta < 80^{\circ}$ geschehen konnte.

Was den zweiten Punkt - die Ermittelung der tion in der Nähe des Horizonts --- betrifft, so ist letzt bei einer und derselben Zenithdistanz variabel, weil sie teorologischen Veränderungen in entsernteren Regionen die sich nicht voraussehen und abschätzen lassen. Ma her bei der Construction einer Formel darauf angewi Atmosphäre als ruhig und in einem mittleren Zustande zusetzen, d. h. in einem Zustande, welcher möglichst de gleicht, in welchem sie sich befinden würde, wenn k rungen vorhanden wären. Man wird dann aber auch Refraction für einen bestimmten ideellen Zustand d sphäre erhalten, während die Forderungen der Astrono rüber hinausgehen, indem sie Taseln wünschen, welche möglichen meteorologischen Zuständen des Beobacht anpassen lassen. In der That hat auch LAPLACE nirger sprochen, dass seine sür die Nähe des Horizonts bestimm thetische Formel, welche sich auf einen bestimmten fie mosphärischen Zustand bezieht, durch Reductionen mi meteorologischen Constanten des Beobachtungsortes den an der Approximativformel (1) anzubringenden Re-- eine auf die verschiedenen atmosphärischen Zustände dehnende Anwendung erhalten könnte.

Die Vorstellungen, auf welche Laplace jene hypo-Formel basirt hat, sind folgende.

Er setzt voraus, dass der Beobachter sich im Ni Meeres bei einer Temperatur von 0° und einem Dra 0,76 m besinde, und denkt also nicht an einen mittleren an einen ganz speciellen Zustand der Lust. Ferner set Lust um den Beobachter als trocken und als aus concentrischen sphärischen Schichten von gleicher Dichte bestehend voraus, die überdies sich im Gleichgewichte besinden. Die zweite Bedingung — die concentrische Schichtung — könnte für den vom Lichte durchwanderten Theil der Atmosphäre nach dem Früheren zugelassen werden; die dritte Bedingung aber bezieht sich nur auf einen ganz exceptionellen Fall, und kann um so weniger als ersüllt angenommen werden, durch je tiesere Schichten sich das Licht auf lange Strecken bewegt. Die Voraussetzungen aber angenommen, bleibt noch übrig, um die nöthige Vorstellung über die Lustconstitution zu vollenden, eine allgemeine willkürliche Relation hinzustellen, welche die Abhängigkeit der Temperatur t, des Druckes p und der Dichtigkeit e der Lust von der Entsernung r vom Centrum der Lustschichten ausdrückt. Die Bedingung des Gleichgewichts und das Gesetz der Ausdehnung der Gase geben nämlich zwei Gleichungen zwischen den drei Functionen t, p und e, so dass nur noch eine dritte Gleichung hinzusufügen ist. Die Bestimmung dieser dritten Gleichung ist es, in welcher die Theorieen von LAPLACE, IVORY und BESSEL von einander abweichen.

Als bestimmend bei der Bildung der dritten Gleichung hält LAPLACE die Bedingung fest, dass die Horizontalresraction bei dem von ihm vorausgesetzten Normalzustand der unteren Lustschicht gleich 35'6" werde — auf welchen Werth als Mittel die astronomischen Beobachtungen unter diesen Umständen gesührt hatten. Da ihm die Hypothese, dass die Temperatur der Atmosphäre mit der Höhe arithmetisch abnehme, einen viel zu geringen Werth für die Horizontalrefraction gab, die Hypothese einer constanten Temperatur dagegen einen viel zu starken Werth heserte, da serner der Druck bei der ersten Hypothese dem Quadrate der Dichtigkeit, bei der zweiten Hypothese dagegen der ersten Potenz derselben proportional wird, so wählte er für den Druck einen mathematischen Ausdruck, welcher beide Potenzen in sich aufnahm, denselben aber so bildend, dass der nachmaligen Integration kein Hinderniss in den Weg gelegt wurde, und liess eine der Constanten unbestimmt, um durch sie der Horizontalrefraction den verlangten Werth ertheilen zu können. Die

schließliche Formel für die Refraction bezieht sich solglich mauf die so desinirte Constitution der Atmosphäre, welche specie sich an den gedachten Normalsustand der unteren Schicht auschließt, und ist deswegen auch auf keinen anderen Fall anwen bar. In jedem anderen Falle würden die bestimmenden Constaten andere geworden sein, weil ein anderer Werth der Horizatalresraction für sie nöthig geworden wäre. Ueberdies ist bemerken, dass die Hülfsgleichung aus eine unbegränzte Atm sphäre führt, während die wahre Atmosphäre eine begränzte i Zu der diese Eigenthümlichkeit includirenden Form der Gleiche wurde aber Laplace veranlasst, weil sich sonst die für das Problem einzig bis daher vorhandenen, von Kramp mühsam berer neten allgemeinen Integrationssormeln nicht hätten anwend lassen.

Am Schlusse seiner Entwickelungen fügt Laplace die Binerkung hinzu, dass man statt der Horizontalresraction auch das Abnahme der Temperatur mit der Höhe hätte als gegeben betrachten können. Ferner giebt er noch deutlich zu erkenne dass seine Lösung des Problems durchaus keinen Anspruch habe für andere Fälle als den zum Grunde gelegten zu gelten, inder er ausspricht, dass, wenn man durch zahlreiche Beobachtunge dahin gelangen könnte, jene Temperaturabnahme oder die Herzontalresraction für die verschiedenen meteorologischen Zuständ der unteren Schicht zu bestimmen, sich Resractionstaseln würde construiren lassen, welche an Zuverlässigkeit sehr bedeutend die vorhandenen überträsen, obgleich auch dann immer noch Unsiche heiten genug übrig bleiben würden.

Die obige Bemerkung ist deswegen erwähnenswerth, weilt scheint, dass Ivony bei seiner Theorie sich von derselben hat ist ten lassen. Dass aber die Aussührung in mehrsacher Beziehun mangelhast geworden ist, wird aus der solgenden Auseinanden setzung ersichtlich werden.

Ivory nimmt, wie LAPLACE, für den Druck eine Function der ersten und zweiten Potenz der Dichtigkeit, aber nicht dieselb Function wie jener, sondern die abgekürzte einsachere Form

(2)
$$\frac{p}{p_1} = A \frac{q}{q_1} + B \left(\frac{q}{q_1}\right)^2$$

in welcher p_1 und q_1 die Werthe von p und q für den Beobachtungsort bezeichnen. Dabei müssen die Coessicienten A und B der Bedingung A+B=1 genügen, weil die Gleichung $q=q_1$ liesern muss, wenn p in p_1 übergeht.

Hr. Bior stellte sich nun die Frage: 1) wie weit die durch die Gleichung (2) bestimmte Beschaffenheit der Atmosphäre der Wirklichkeit entsprechen könne, und 2) ob die mittelst derselben erlangte Refractionsformel eine allgemeine Anwendung zulasse.

Was den ersten Punkt anlangt, so ist zuvörderst die aus der Gleichung folgende Bestimmung, dass mit verschwindendem Druck zugleich die Dichtigkeit gleich Null wird, jedenfalls mit der Beschaffenheit einer Atmosphäre, wie die unsrige ist, in Widerspruch. Wenn man verallgemeinernd zu dem Ausdrucke in der Gleichung (2) ein constantes Glied C hinzusügt, und die entstehende Gleichung, welche die Gleichung (2) als speciellen Fall in sich schliesst, mit der Gleichung des Gleichgewichts und der Gleichung für die Ausdehnsamkeit der Gase verbindet, so findet man in der That auch, unter Berücksichtigung der Abnahme der Schwere mit der Höhe, dass die Bedingung des Gleichgewichts dazu nöthigt, eine von Null verschiedene Enddichtigkeit anzunehmen. Dieselbe wird zwar geringer, wenn die Höhe der Atmosphäre sumimmt; aber sie wird nie vollkommen Null, auch wenn sie sich ins Unendliche erstreckt. Der Widerspruch tritt bei Ivory in der Rechnung nicht hervor, weil er die Schwere als constant behandelt, was um so weniger zu rechtsertigen ist, da er behus der schliesslichen Berechnung der Refraction die Ausdehnung der Atmosphäre als unendlich betrachtet. Die unendliche Ausdehnung der Atmosphäre und das Constantbleiben der Schwere sind aber darchaus unvereinbar.

Zur Bestimmung der Constanten B bedient sich serner lvorv les Ansangswerthes der Temperaturabnahme, d. h. der Höhe ör iber dem Beobachtungsort, in welcher die Temperatur um 1° hedriger ist. Dieses ör ist aber ersahrungsmäßig je nach der Temperatur verschieden, und es kann sich mithin der gesundene Verth von B nur aus einen ganz bestimmten meteorologischen Lustand des Beobachtungsortes beziehen, so dass auch die schließliche Restractionssormel keiner allgemeinen Ausdehnung sähig wird,

wenn nicht B selber variabel gemacht wird. Ueberdies begeht er eine große Wilkür bei der Annahme des Werthes von dr. Er berechnet nämlich zuerst die Werthe, welche sich für dr aus den Beobachtungen von Ramond, v. Humboldt und Gay-Lussac ergeben, und findet respective $164,7^{\rm m}$, $161,0^{\rm m}$ und $174,0^{\rm m}$. Statt aber nun die Constante B aus dem Mittel dieser drei Zahlen abzuleiten, setzt er in willkürlicher Weise $B=\frac{1}{4}$, für welchen Werth sich $\delta r=149,15^{\rm m}$ herausstellt. Die Ungleichheit der aus den Beobachtungen hergeleiteten 3 Zahlen macht diese an sich schon sehr ungeeignet, zur Basis für eine Fundamentalformel zu dienen, und dennoch wird eine Zahl gewählt, welche von allen zu Hülfe genommenen Beobachtungen stark abweicht.

Lässt man inzwischen den Werth $\frac{1}{4}$ für B zu, so wird wegen A+B=1, $A=\frac{3}{4}$, und solglich die Gleichung (2)

$$\frac{p}{p_1} = \frac{3}{4} \left(\frac{\varrho}{\varrho_1} \right) + \frac{1}{4} \left(\frac{\varrho}{\varrho_1} \right)^2,$$

wonach sich für den allgemeinen Werth von δr in der Höher-a die Gleichung

$$\delta r = l_0 \varepsilon \frac{r^2}{a^2} \left(2 + \frac{A \varrho_1}{B \varrho} \right)$$

findet. Dieser Formel zufolge würde die Temperaturabnahme mit der Höhe sich verlangsamen, während alle Beobachtungen dieselbe als sich beschleunigend zu erkennen geben.

Hr. Biot untersucht nun weiter den Einfluss, den es haben würde, wenn man, um die Ungehörigkeit zu beseitigen, welche in dem Verschwinden der Dichtigkeit an der Gränze der Atmosphäre liegt, die Gleichung (2) in der oben angegebenen Weise verallgemeinert, d. h. wenn man dieselbe durch

(3)
$$... \frac{p}{p_1} = A \frac{\varrho}{\varrho_1} + B \left(\frac{\varrho}{\varrho_1}\right)^2 + C,$$

ersetzt. An die Stelle von A+B=1 tritt dabei die Bedingung A+B+C=1, weil wiederum für $p=p_1$ auch $\varrho=\varrho_1$ werden muß. Nennt man nun u das Dichtigkeitsverhältniß $\frac{\varrho}{\varrho_1}$ für p=0, d. h. für die Gränse der Atmosphäre, und setzt man dasselbe

ein genug voraus, um dessen Quadrat gegen die erste Potenz rnachlässigen zu dürfen, so giebt die Gleichung (3) $u=-\frac{C}{A}$, id man findet, wenn man den obigen hypothetischen Werth in dr beibehält,

$$A = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}u$$
, $B = \frac{1}{4} - \frac{1}{4}u$, $C = -\frac{1}{4}u$.

igen bis auf die Glieder ¿u und ¿u übereinstimmen, dass, wenn is Bedingung des Gleichgewichts ausrecht erhalten werden soll, ie Ivory'sche Hypothese nur dann eine Rechtsertigung erhielte indem sie Approximativwerthe in Aussicht stellt), wenn u nicht in in aber klein genug wäre, um auch die erste Potenz gegen ie Einheit als verschwindend klein annehmen zu können.

Berechnet man mit Hülse der vorstehenden Werthe von A, und C die Höhe der Atmosphäre sür die Fälle, wo u = 0,001 nd u = 0,0001 ist, so erhält man respective 47301^m und 66842^m. die wirkliche Höhe der Atmosphäre wahrscheinlich zwischen eiden Zahlen liegt, so würde man in der verbesserten Formel em u einen Werth zwischen 0,001 und 0,0001 beilegen müssen; nd es hätte Ivory bei der Bestimmung der Gesammtwirkung er Atmosphäre auf die Refraction die Integration auch nur bis dieser Höhe ausdehnen dürsen, während er sie (unter Beutsung der Kramp'schen Integralsormeln) in der That bis zu nendlicher Höhe ausdehnt.

Bei den analytischen Entwickelungen lässt Ivony zwar die ionstante B noch unbestimmt, und er behält dadurch die Freieit, sie entweder nach der von den Astronomen angenommenen ittleren Horizontalresraction, oder so zu bestimmen, dass die ormel im Mittel sich den Beobachtungen in niederen Höhen öglichst anschließt. Allein in Anbetracht der großen Unregeläsigkeit in diesen Fällen, behauptet er, würde es zweiselhast in, dass man dem B einen passenderen Werth als den obigen iemlich willkürlich gewählten) Werth 1 beilegen könne, und thandelt dann diesen wie einen durch Beobachtungen erhärten! Die sich daraus ergebende Horizontalresraction ist 34' 17,5".

Was die zweite Frage - betreffend die Anwendung der was auf jeden Zustand der unteren Lustachicht - anlangt,

so bemerkt Hr. Bior, dass selbst unter der Annahme, der Coefficient B hätte eine bessere Grundlage, die Formel nur auf die durch den hypothetischen Werth von dr bestimmte Beschaffenheit der Atmosphäre bezogen werden dürse, und dass die trothdem beanspruchte Verallgemeinerung sowohl vom mathematischen als vom physikalischen Standpunkte aus zu missbilligen sei. Die physikalischen Elemente nämlich, welche in die Restactionsforme eingehen, sind die achon oben mit l und α bezeichneten, dern Abhängigkeit vom Zustande der unteren Lustschicht durch die Gleichungen

$$l = l_0(1 + \varepsilon t_1), \qquad \alpha = \frac{2k\varrho_1}{1 + 4k\varrho_1},$$

(in denen k eine vom Brechungsvermögen abhängige Constant vorstellt) bestimmt ist; und zwar treten dieselben in einer durch die Natur der sictiven Atmosphäre bestimmten Form aus. Wem daher, wie hier geschehen ist, auf die (nach unseren jetzigen Kenntnissen freilich unbekannten) Aenderungen in der Beschaffenheit der oberen Lustschichten, welche mit den Aenderungen in der unteren Schicht jedesmal verbunden sind, keine Rücksicht genommen wird, so wendet man die specifische Constante der Atmosphäre, welche einem speciellen meteorologischen Zustande derselben zugehört, auf Fälle an, die anderen Zuständen zugehören, was mathematisch unzulässig ist. Da serner die Annahme B = 4 einem bestimmten Normalzustande der unteren Schichten, d. h. einem bestimmten Werthe von p_i und t_i entspricht, und die allgemeinen Werthe von p, e und a für diesen Normalzustand bestimmt, so kann man nicht die Variationen von l und α , welche einem variirten p_i und t_i zukommen, berechnen und in die Refractionsformel einführen wollen, ohne den Werth von B mit zu ändern. Da aber $oldsymbol{B}$ den Anfangswerth der Temperaturabnahms, und damit die Constitution der Atmosphäre vollständig seststell, so würde das Constantnehmen dieses Coessicienten so viel heisen, als dass jene Abnahme, und solglich die ganze Atmosphäre mgeändert bleibe, welches auch der Zustand der unteren Schicht sei, was eine physikalische Unmöglichkeit ist.

Hieraus geht Hr. Bior zu der Betrachtung der Bessel'schen Refractionssormel über. Bessel hatte, ohne sich aus physikalische lypothesen einzulassen, sich nur die Aufgabe gestellt, eine emisische Formel zu bilden, welche sich möglichst genau den leobachtungen anschließe. Der Verfasser geht daher nicht darauf in, die zu Grunde gelegte mathematische Hypothese zu kritisien, sondern untersucht nur, auf welche physikalische Hypothese ich dieselbe zurückführen lasse, um zu sehen, wie weit diese der Wirklichkeit entspreche und ob die auf einander solgenden Rechungsoperationen mit dieser Hypothese in Einklang stehen.

Die hypothetische Relation für die Abhängigkeit des Druckes von der Höhe, von welcher Bessel ausgeht, ist eine leichte Moification der Gleichung, welche Laplace für den ideellen Fall,
die Temperatur gleichförmig sei, gefunden hat, nämlich der Fermel

$$(4) . . . y = e^{-\frac{\alpha s}{T}},$$

we y das Druckverhältniss $\frac{p}{p_1}$ bezeichnet, s durch die Gleichung $\frac{a}{r} = 1 - s$ bestimmt ist, und a, r, l die frühere Bedeutung haben. Die modificirte Formel ist

$$(5) \quad \dots \quad y = e^{-\frac{ias}{T}},$$

in der i eine Zahl bedeutet, die sehr wenig kleiner als Eins ist und der die Form $1-\frac{l}{g}$ gegeben wird, unter g eine wilkürliche Constante verstanden, deren Werth so gewählt ist, dass die whiesliche Refractionsformel möglichst gut mit den beobachteten Refractionen von 24 sehr gut bestimmten Circularpolarsternen ihereinstimmt. Der resultirende Werth war $g=227775,6^{\text{tm}}$. Der Constanten α endlich ist nicht der theoretische Werth, sondern in etwas kleinerer empirischer Werth ertheilt. Für den von Bessel gewählten Normalzustand ($t_1=9,3056^{\circ}$ und $p_1=0,7518^{\text{in}}$) wird nämlich $\alpha=57,538''$, während der theoretische Werth $\alpha=57,940''$ ergiebt.

Die Operationen zur Erlangung der Refraction für den NorPalzustand sind dann genau die von Laplace angewendeten.

We Bestimmung der Refraction für andere Fälle werden schließsTemperatur und Druck der unteren Schicht (nicht, wie bei

Ivony, einseitig, sondern) in allen Gliedern des Ausdrucks, welche diese beiden Elemente enthalten, varürt, um daraus die nöthigen Correctionen zu gewinnen.

Was nun die physikalische Deutung der mathematischen Grundlage betrifft, so führt zunächst die obige Gleichung (5) in Verbindung mit der Gleichung für die Bedingung des Gleichgewichts, auf die Relation

$$(6) \ldots y = ix+1-i,$$

unter x das Druckverhältnis $\frac{p}{p_1}$ verstanden. Es stellt dieselbe, wenn x und y als Coordinaten genommen werden, eine Gersde vor, welche gegen die Axe der x um einen Winkel J geneigt ist, dessen Tangente den Werth i hat. Dies stimmt nun in der That mit den von GAY-Lussac bei seiner Lustsahrt angestellten Beobachtungen sehr genau überein. Diese Beobachtungen ergeben wirklich für die oberen Lustschichten, welche über die Gränze der gewöhnlichen meteorologischen Störungen hinausgehen, eine Gerade, und zwar eine Gerade von fast derselben Neigung. Sie ergeben $J = 42^{\circ}53'28,67''$, während die Formel für dieselben Umstände $J = 43^{\circ}51'42''$ liefert. Auch die (bei etwas niedrigeren Temperaturen der unteren Lustschicht) angestellten Beobachtungen von v. Humboldt am Chimborasso und von Boussignault am Chimborasso und Antisana geben gerade Linien von wenig abweichender Neigung, nämlich respective eine Neigung von 39°51′17″, 41°0′54″, 39°49′59″ und 41°6′35″.

An der oberen Gränze der Atmosphäre ist x=0, und folglich nach (6) das zugehörige Dichtigkeitsverhältnis $y=1-i=\frac{l}{g}$, oder da $l=l_0(1+\epsilon t_1)$ und $l_0=7959$ ist, $y=0.0349423(1+\epsilon t_1)$. Es wird mithin die dortige Dichtigkeit nur ein sehr geringer Theil der Dichtigkeit der unteren Schicht, der aber von der unteren Temperatur abhängig erscheint. Dies weicht insofern, wenn auch nur in unbedeutendem Grade, von der Wirklichkeit ab, als man anzunehmen berechtigt ist, dass der Einsluss der unteren Temperatur nicht bis zu jenen Höhen hinausreiche.

Mittelst des gefundenen Gränzwerthes von y lässt sich nun auch die Höhe der sictiven Atmosphäre berechnen. Es resultirt

imlich danach für $t_1 = 0$ diese Höhe zu 27782^m, für die Bestache Normaltemperatur zu 28497^m, und für $t_1 = 30,75^{\circ}$ zu 113^m, was allerdings hinter der wahrscheinlichen wahren ähe zurückbleibt. Wird die Constante g abweichend bestimmt, ändert sich auch der Gränzwerth $\frac{l}{g}$ von g und damit die löhe der Atmosphäre. Es läßt sich daher umgekehrt ausmitteln, relchen Werth man dem g zu ertheilen hätte, damit die Höhe nendlich werde, und welchen Gränzwerth dann das g annehmen würde.

Den Gang der Temperatur mit zunehmender Höhe anlangend, whält man mit Hülfe der Bedingungsgleichung der Dilatabilität ür den Höhenunterschied δr , welcher der Abnahme von 1° zu-ehört,

$$\delta r = \frac{g\varepsilon}{1+\varepsilon t_1} \cdot \frac{r^*}{a^*} y,$$

so für die unterste Schicht, wo r = a und y = 1 ist,

$$\delta r = \frac{g\epsilon}{1 + \epsilon t_1} = \frac{854,16^{\rm in}}{1 + \epsilon t_1}.$$

The ergiebt für $t_1 = 0$, $\delta r = 854,16^{m}$, für die Normaltemperatur $\delta r = 825,35^{m}$, für $t_1 = 30,75^{\circ}$, welches die Temperatur des ax-Lussac'schen aerostatischen Versuchs ist, $\delta r = 765,84^{m}$, währed aus Gay-Lussac's Beobachtungen $\delta r = 195,81^{m}$ folgt. Für Höhe, in der $y = \frac{1}{4}$ ist, giebt die Formel bei $t_1 = 0$ $r = 430,79^{m}$; bei $t_1 = 9,3056^{\circ}$, $\delta r = 416,36^{m}$; bei $t_1 = 30,75^{\circ}$ $r = 386,53^{m}$, während Gay-Lussac bei der letzten Temperatur $r = 155,94^{m}$ fand. Die Formel bestimmt mithin die Temperaturabnahme viel zu langsam. Wollte man aber durch Aenderung es g eine größere Annäherung an die Realität erzeugen, so rürde die Uebereinstimmung in den Werthen der Refraction aufören.

Mit der Ersahrung stimmt es jedoch überein, das die Formel ine mit der Höhe sich beschleunigende Temperaturabnahme esert.

Während also die allgemeinen Charaktere der Bessel'chen Atmosphäre weit besser mit denen der wirklichen überein-Fortsehr. d. Phys. XI.

36 stimmen als die Laplace'sche und Ivorv'sche, verbiebberteicht abweichungen in den Zahlenwerthen.

Ein sehr frappirendes Paradoxon ist noch folgendes. Bei der Ausführung und Anwendung der Integrationen, zur Bestimmung des Totalessects der ganzen Atmosphäre richtet sich Bessel genau nach Laplace. Er integrirt 1 wie dieser, von s = 0 bis s = +1. Der Werth s = 0 th der unteren Gränze der Atmosphäre (wo r = a), der s = +1 dagegen dem Werthe $\dot{r} = \infty$. Es durste also L der seine Atmosphäre als unendlich betrachtete, von integriren. Bei Bessel hingegen, dessen Atmosphäre begit erreicht der größte Werth von s kaum 0,006. Er hätt nur bis zu diesem Werthe integriren dürsen, zumal da se mosphäre an der oberen Gränze noch eine namhaste Die hat. Ferner beachtet BESSEL eben so wenig wie LAPLACE fraction beim Eintritte in die Atmosphäre. LAPLACE dur thun, da seine Atmosphäre unendlich und überdies deren] keit an der Eintrittsstelle verschwindend klein ist. Bei ist hingegen die Atmosphäre endlich und an der oberen von merklicher Dichtigkeit, so dass in der That dort ein zu vernachlässigende Refraction stattfindet, und z. B. bei $p_1 = 0.76^{m}$ und $\theta = 90^{\circ}$ den nicht unerheblichen Betra hat. Hr. Biot liess für einige Fälle von Caillet die Int zwischen den richtigen Gränzen ausführen, berücksichti Brechung beim Eintritte, und fand, was auf den erste verwundern muss, nur sehr unbedeutende Abweichungen 1 Resultate der Bessel'schen Taseln. So z. B. erhält Bru die Horizontalrefraction bei dem von ihm zum Grunde; Normalzustande 36' 6,86", während Caillet für den inner mit den berichtigten Integrationsgränzen 35/44,699" erhie mit der Refraction an der Gränze der Atmosphäre, die in Falle 22,700" beträgt, den Betrag 36' 7,399" liefert. Der schied beläust sich mithin nur auf eine halbe Secunde. zweiten Fall (für $t_1 = -0.6944^{\circ}$ und $p_1 = 0.76^{\circ}$) zeigte s

Es findet folglich der sonderbare Umstand statt, dass man die Refractionen aus der Bessel'schen Formel, deren

Differenz von 6 Secunden.

bese auf eine Atmosphäre sührt, deren Höhe: kaum 1000 des lbmessers beträgt und die an der äußersten Gränze noch eine iche brechende Krast hat, so berechnet wie aus der Laplace'-Formel, d. h. so, als ob die Atmosphäre ohne Enddichtigkeit und, ohne der Bedingung des Gleichgewichts zu genügen, ns Unendliche erstreckte — die numerischen Resultate fast . übereinstimmen mit denen, welche den Eigenthümlichkeiten zeszu'schen Atmosphäre volle Rechnung tragen.

Die Erklärung dieses Paradoxons glaubt Hr. Bior in folgen-Zerhältnissen zu finden. Kramp hatte in seiner Refractions-(vom Jahre 1798) aus physikalischen Betrachtungen geisen, daß das Verhältniß $\frac{x}{u}$ für gleiche Höhenzunahmen in etrischer Progression abnehme; und da, wenn wie oben 1 - s genommen wird, as nahezu die Höhe einer Lustnt über dem Meeresniveau bedeutet, so hatte er, den Expon der Progression durch es bezeichnend,

et. Mit Hülfe der Gleichgewichtsgleichung (ldx = -ayds) ler Gleichung der Dilatabilität $\left(\frac{x}{y} = \frac{1+\epsilon t}{1+\epsilon t}\right)$ fand er daraus

$$y = e^{-\frac{R}{l}\left(e^{\frac{a}{R}s}-1\right) + \frac{a}{l}s}.$$

L führt die beiden Gleichungen (7) und (8) an, ersetzt die aber durch

$$y=e^{-\frac{tas}{l}},$$

die vollständige Form, in die Laplace'sche allgemeine Distelgleichung der Refraction eingeführt, die Integrationen unhrbar gemacht haben würde. Die Formel (5) geht aus der ervor, wenn man $e^{s} - 1$ nach Potenzen von s entwickelt von der Entwickelung nur das erste Glied beibehält. Analyist diese Abkürzung nur statthast, wenn $\frac{as}{g}$ sehr klein ist,

m vorliegenden Falle nicht zutrifft, weil = nahe gleich 28 ist

und nachher die Werthe von s bis zu + 1 ausgedehnt w Bessel rechtsertigt sich aber damit, dass die Formel (5) nu hypothetische sein solle, wie ja die Formel (8) selber au hypothetisch sei. Dies zugegeben musste man aber, wie es gethan, um die Berechtigung zu behalten, die Integratic s = 0 bis s = 1 auszudehnen, bemerken, dass die berec Refractionen sich auf die strenge Atmosphäre (8), welche unendlichen Ausdehnung fähig ist, beziehen sollen, und de druck (5) nur Approximativwerthe derselben zu liesern be sei. Es war dann nur nöthig zu zeigen, dass die Approxi in den numerischen Resultaten hinreichend groß werde. I begnügte sich damit, an einer Reihe von Werthen von zeigen, dass die correspondirenden Werthe von y, nach (5) u berechnet, nur geringe Unterschiede sehen lassen.

So z. B. geben für $as = 625^t$ die Formeln (8) und (spective y = 0.8668 und y = 0.8671; für $as = 5000^t$, y = 0.0068 und y = 0.3196; für $as = 20000^t$, y = 0.0068 und y = 0.010

Die abgekürzte Formel giebt, wie man hieraus sieht, co etwas zu große Werthe und muß daher auch etwas zu Refractionen geben.

Die Uebereinstimmung oder Nichtübereinstimmung m Ergebnissen der vollständigen Kramp'schen Formel hat inzwi von der physikalischen Seite angesehen, wenig Bedeutung, Kramp'sche Atmosphäre noch weniger als die Bessel'sch wahre Atmosphäre, auch nur annäherungsweise, darzustelle mag. Es leuchtet dies ein, wenn man die Werthe von dr, w die Temperaturabnahme mit der Höhe bestimmen, mit ein vergleicht. Während das dr in der unteren Schicht für Hypothesen dasselbe, also viel zu groß ist, wächst es bei I mit zunehmender Höhe, während es bei Bessel abnimmt entfernt sich also noch mehr von der Wirklichkeit. Es I daher die Refractionstaseln, aus beiden Hypothesen bere nur von rein empirischer Bedeutung sein.

Als Resultat aus allen hier angestellten Betrachtunger Hr. Biot nun Folgendes hin.

Die Laplace'sche allgemeine Näherungsformel giebt, Einführung eines verbesserten Werthes für α, für die Refrac

wischen 0° und 80° die sichersten Resultate, da ihre Begrünung mathematisch streng, und unabhängig von speciellen Hypoesen über die Constitution der Atmosphäre ist. Ueberdies berährt sie sich durch die Uebereinstimmung des physikalischen neoretischen Werthes von a mit dem aus der Formel mittelst stronomischer Beobachtungen abgeleiteten, und hat den Vorzug, uf jeden Beobachtungsort anwendbar zu sein. Endlich berust r sich auf die Probe, welche die Formel bei seinen Beobachungen auf Formentera bestanden habe. Die Bessel'sche Formel rerdient für die Refractionen zwischen denselben Gränzen weniger Vertrauen, weil sie unter anderem einen ungenauen Werth von .in sich aufgenommen hat, damit sie für größere Zenithdistanzen (also für den unsicherern Theil der Refractionen) brauchbarer werde. Die Unterschiede in den Resultaten zwischen 0° und 80° sind zwar nur sehr gering (wenn $p_1 = 0.76$ ¹¹ genommen wird, steigt der Unterschied für $t_1 = -5^{\circ}$ bei $\theta_1 = 80^{\circ}$ nur auf -1,529'', für $t_1 = 0$ auf -1,400'', für $t_1 = 10^\circ$ auf -1,134''); Hein sie sind bedeutend genug, um vielleicht die Bestrebungen der Astronomen in den Untersuchungen zu vereiteln, welche auf Winkel von noch viel geringerem Werthe basiren. Endlich genügt für die Refractionen zwischen 80° und 90° keine der aus theoretischen oder empirischen Formeln berechneten Tafeln. Die Uebereinstimmung der Bessel'schen Tafeln mit den Beobachtungen ist nicht untrüglich, da die Beobachtungen an solche (zwischen 0° und 80° angestellte) sich anlehnen, die selber durch de aus der Ungenauigkeit des a entspringenden Fehler afficit sind.

Sein Rath ist daher, für die Zenithdistanzen zwischen 0° und 80° sich an die Laplace'schen Bestimmungen zu halten, und für tie größeren Zenithabstände gar keine Taseln zu gebrauchen, und gen an den verschiedenen Observatorien empirische Taseln zu die mittleren Restractionen direct aus den Beobachtungen Ilmälig zu bereiten. Existirte dann in Wahrheit eine angenäherte sonstante Relation zwischen den Restractionen und den meteorogischen Constanten der unteren Schicht, so würde sich diese aus olchen empirischen Taseln am leichtesten erkennen lassen. Rd.

BARYER. Ueber die Strahlenbrechung in der At Astr. Nachr. XLI. 305-336†.

Die allgemeine Differentialgleichung der Resractic in der Mécanique céleste (Livre X) entwickelt worder auf der Differentialgleichung für die Trajectorie des L Die letztere Gleichung, gebildet unter der Vorausset die Atmosphäre aus concentrischen Lustschichten vo Dichte bestehe, hat in der Gestalt, in welcher sie LA den dynamischen Gesetzen nach der damals herrsche nationstheorie) und nach ihm hier Hr. BABYER (direc Cartesischen Gesetze, und daher auf kürzerem, elementa dargestellt hat, die Form du = Udr. Darin bedeutet dius vector eines beliebigen Punktes c der Bahn, vom I (oder genauer vom Centrum der Lustschichten) aus u den Winkel zwischen der Geraden r und demjenis vector, welcher nach dem Endpunkte der Bahn, d. i. Beobachtungsorte geht, und U eine Function des i verhältnisses der Lust im Punkte c — eine Function, als Constanten: der Radius vector a des Beobachtung Brechungsverhältniss ebendaselbst und die Neigung $oldsymbol{ heta}$ gen Bahntangente mit der Verticalen (die scheinbare Ze austreten. Es ist nämlich (unter v und v, die geda chungsverhältnisse verstanden)

$$U = \frac{\sin \theta}{r \sqrt{\left(\frac{r^2}{a^2} \frac{\nu}{\nu_1} - \sin \theta^2\right)}}.$$

Das Brechungsverhältnis hängt in bekannter Wei Dichtigkeit ϱ der betreffenden Lustschicht ab, und raher die Integration der Gleichung vornehmen könsich ϱ als Function von r darstellen ließe. Es richte die Dichtigkeit ϱ einer Schicht nach dem Drucke, unte diese steht, und nach der Temperatur in derselben; mi man zur Vorbereitung der Integration drei Gleichunger und den drei Elementen: Dichtigkeit, Druck und laufzusuchen haben — und dies hat Laplace gethan. ner Gleichungen beruhen auf allgemeinen physikalisch sätzen.

Die erste ist diejenige, welche Biot (s. oben p. 561) die Gleihung der Dilatabilität genannt hat, nämlich

$$\varrho(1+mt)b'=\varrho'(1+mt')b',$$

vo m den Ausdehnungscoefficienten der Lust, ϱ die Dichtigkeit ei der Temperatur t und dem Barometerstand b, ϱ' die Dichtigieit bei der Temperatur t' und dem Barometerstand b' bedeutet, ind das Verhältnis von b und b' aus dem Verhältnis der respectiven Intensitäten der Schwere resultirt.

Die zweite Gleichung ist $db = -\varrho dr$. Die dritte Gleichung wilste selbstverständlich auf den Bau der Atmosphäre Rücksicht ichmen, und konnte, da dieser nur unvollkommen bekannt ist, ihr eine hypothetische sein. Er nahm dazu eine so gewählte Relation zwischen den Druck- und Dichtigkeitsverhältnissen, dass sie die beobachtete Horizontalrefraction wiedergeben konnte und wit den beobachteten Temperaturverhältnissen in der Höhe in Köglichster Uebereinstimmung stand.

Hr. Barrer dagegen nahm zu denselben beiden physikalischen Gleichungen als dritte vorläufig eine hypothetische Relation direct swischen der Temperaturabnahme und der Entsernung r. Er ging nämlich von der Annahme aus, dass die Wärme in quadratischem Verhältnisse mit der Entsernung vom Erdcentrum abnehme, dass also, wenn Δt die Wärmeabnahme sür den Höhenunterschied 1 (für eine Toise etwa) bezeichnet, $\Delta t = \frac{\alpha r^2}{r^2}$, d. h.

(1) . .
$$\Delta t = \alpha + \frac{2\alpha(r-a)}{a} + \frac{\alpha(r-a)^2}{a^2}$$

We a den Werth von Δt am Beobachtungsorte vorstellt) werde. Bezeichnet dann t die Temperatur im Punkte c, t' dieselbe im Beobachtungsorte, so wird danach der Temperaturunterschied t-t' die Summe einer arithmetischen Reihe, deren Anfangsglied a, deren Gliederzahl r-a, und deren allgemeines Glied der Ausdruck in (1) ist, so dass man, die Höhe r-a=h setzend, whält

(2)
$$t-t' = ah + \frac{\alpha(h^2+h)}{a} + \frac{\alpha(2h^2+3h^2+h)}{6a^2},$$

') Wird der Feuchtigkeit Rechnung getragen, so ist an b und b' noch eine Correction anzubringen.

woraus für den mittleren Werth von Δt , d. h. für $\frac{t-t}{k}$ ergiebt

(3)
$$\frac{t-t'}{h} = (\alpha) = \alpha + \frac{\alpha(h+1)}{a} + \frac{\alpha(2h^2+3h+1)}{a^2}$$

Lässt man aus (2) diejenigen Glieder sort, welche höhere Pet von a im Nenner enthalten, so bekommt man als Näherungs

(4)
$$t = t' + \alpha (r-a) \left(1 + \frac{1}{a}\right) + \frac{\alpha}{a} (r-a)^{3}$$

Die beiden physikalischen Gleichungen erlauben nun, telst Elimination des Druckes, ϱ in t und r auszudrücken, ϱ die Substitution des Werthes von t aus (4), ϱ als eine Function von r liesert, welcher die Form

$$\varrho = A + B(r-a) + C(r-a)^2$$

gegeben wird. Führt man dann nach Einsetzung derselb die Gleichung du = Udr der Trajectorie die Integration au findet sich, wenn man nachgehend dieselbe nach r-a auf

findet sich, wenn man nachgehend dieselbe nach
$$r-a$$
 aufl (5) $r-a=au\cot\theta+\frac{(au)^2\beta}{2a\sin\theta^2}+\frac{(au)^3\gamma\cot\theta}{3!\,a^2\sin\theta^2}+\frac{(au)^4\beta\gamma}{4!\,a^3\sin\theta^4}$ wo β und γ neben $\cos\theta$ und α nur die gewöhnlichen Consides Beobachtungsortes enthalten. (Für Werthe von θ , wenig von 90° abweichen, ergiebt sich daraus in erster An rung die Formel $r-a=uu\cot(\theta-\frac{\alpha u\beta}{2a})$, welche mit de Bessel für die Gradmessung in Ostpreußen auf trigonometris Wege gefundenen übereinstimmt.)

Hierauf setzt der Versasser in die Differentialgleichun Resraction, welche die Form $dR = \psi(\varrho, r, \theta) d\varrho$ hat (unt das Differential der Resraction R verstanden) für ϱ den gesund in r-a ausgedrückten Werth, wonach sich dieselbe in die G

$$dR = \left(k - E\frac{r-a}{a} - F\frac{(r-a)^2}{a^2}\right)du$$

bringen lässt, substituirt dann für r-a die Reihe (5), und nach der Integration

(6)
$$R = ku - E\left\{\frac{u^2 \cot \theta}{2} + \frac{u^2 \beta}{3! \cos \theta^2} + \frac{u^4 \gamma \cot \theta}{4! \sin \theta^2} + \frac{u^3 \beta \gamma}{5! \sin \theta^4} + \frac{F\left\{\frac{u^2 \cot \theta}{3} + \frac{u^4 \beta \cot \theta}{4 \sin \theta^2} + u^4 \left[\frac{\gamma \cot \theta^2}{15 \sin \theta^4} + \frac{\beta^2}{20 \sin \theta^4}\right] + \frac{F\left\{\frac{u^2 \cot \theta}{3} + \frac{u^4 \beta \cot \theta}{4 \sin \theta^2} + u^4 \left[\frac{\gamma \cot \theta^2}{15 \sin \theta^4} + \frac{\beta^2}{20 \sin \theta^4}\right] + \frac{F\left\{\frac{u^4 \cot \theta}{3} + \frac{u^4 \beta \cot \theta}{4 \sin \theta^2} + \frac{\beta^2}{20 \sin \theta^4}\right\} + \frac{F\left\{\frac{u^4 \cot \theta}{3} + \frac{u^4 \beta \cot \theta}{4 \sin \theta^4} + \frac{u^4 \beta \cot \theta}{4 \cos \theta^4} + \frac{u^4 \beta \cot$$

Alsdann giebt er die Modificationen an, welche die Coeffienten k, β , γ , E, F erleiden, wenn man für $\frac{t-t'}{h}$ statt der obin vorläufigen hypothetischen Function (3) einfach (α) setzt. er Zusammenhang der Coefficienten wird dadurch folgender.

Es sei t' die Temperatur und b' der Barometerstand (in eisen) am Beobachtungsorte, B der Barometerstand und (q) die ichtigkeit der Lust bei 0° am Meeresniveau, μ die brechende rast der Lust bei 0° und 0,76° Druck, $\mu' = \mu \frac{b'}{B} = \text{der brehende}$ benden Krast der Lust am Beobachtungsorte, m der Ausdehnungsbeschent der Lust, $N = \frac{(q)}{B} = \frac{1}{4081,56}$, $p = m(\alpha) + \frac{2(1+mt')}{a}$. Usdann ist

(7)
$$k = \frac{a\mu'(p+N)}{2(1+\mu')(1+mt')}$$

md wenn noch

$$\lambda = \frac{ak}{1+mt'} \left(2m(\alpha) + N\right) + 4k$$

gesetzt wird,

$$\beta = 1 - k + \cos \theta^2$$
, $\gamma = \lambda + 5 - 8k + \cos \theta^2$, $E = \lambda - (2k + 1)k$, $F = (3k + 1)\lambda - 2k^2$.

Es scheint der Versasser zu glauben, dass man hierbei nun mier (α) jede beliebige Function denken dürse. Dies ist aber megerechtsertigt, da er (α) für $\frac{t-t'}{h}$ nicht nach, sondern vor len Integrationen gesetzt hat. Will man daher (α) als eine unsetimmte Function gelten lassen, so ist dies gleichbedeutend ist der Hypothese, dass sich die Refraction nicht merklich ändere, van die Temperaturabnahme durch die ganze Atmosphäre content ihrem mittleren Werthe gleich gesetzt werde. Hr. Barren seteht ein, dass der wahre Bau der Function (α) noch durch whereiche, umfängliche Beobachtungen zu bestimmen bleibe, und kant einstweilen dasse nesser accommodiren lasse als die urmänglich gewählte, indem er sich die Wärmeabnahme in den if einander solgenden Schichten (von 1 Toise Dicke) als arithetische Reihe denkt, deren allgemeines Glied $\alpha + \frac{\delta h}{a} + \frac{\delta h^2}{a}$ ist.

An die Stelle der Gleichung (3) tritt dadurch die nachstehende

(8) .
$$(\alpha) = -\left\{\alpha + \frac{\delta}{a} \frac{h+1}{2} + \frac{\varepsilon}{a^2} \frac{2h^2 + 3h + 1}{6}\right\},$$

deren Coefficienten a, d und z er durch Beobachtungen auf einem der folgenden Wege zu bestimmen vorschreibt.

An einem Gebirge sollen vier Standorte in einer und derselben Verticalebene gewählt werden, und zwar einer in der Ebene, die drei anderen im Gebirge in hinreichend verschiedenen miglichst großen Höhen. Die Höhen derselben über dem ersten
Standpunkte, h_1 , h_2 , h_3 , seien durch ein genaues Nivellement zu
ermitteln, und die gleichzeitigen Temperaturen daselbst, t_1 , t_3 , t_4 ,
zu beobachten. Die mittlere Temperaturabnahme für die drei
Höhen werde dann

$$\frac{t_1-t'}{h_1}, \quad \frac{t_2-t'}{h_2}, \quad \frac{t_3-t'}{h_3},$$

welche Werthe für (α) in (8) gesetzt, drei Gleichungen güben, aus denen α , δ , ϵ sich finden ließen.

Ein zweiter Weg sei, diese Coefficienten durch die Lichtbrechung selber, mittelst der Gleichung (6), welche für diesen Fall hinreichend genau durch R = ku ersetzt werden könne, mermitteln. Indem nämlich die Summe der Refractionswinkel met der unteren und der correspondirenden oberen Station gleich dem obigen R sei, könne man nach gleichzeitiger Beobachtung der gegenseitigen Zenithdistanzen, R bestimmen, folglich mittelst der Gleichung $k = \frac{R}{u}$, für jede der drei Höhen den Werth von kerechnen, daraus dann mittelst (7) die zugehörigen Werthe von (a) erhalten, und endlich durch deren Substitution in (8) die Coefficienten a, b, a, unabhängig von den localen Störungen der Thermometerangaben finden.

Es ist aber klar, dass dergleichen Beobachtungen sehr häuse und zwar bei derselben unteren Temperatur und zu verschiedenen Zeiten wiederholt werden müssten, damit die Resultate von den Unregelmäsigkeiten in der jeweiligen Beschaffenheit der Atmosphäre möglichst unabhängig werden — was um so dringender nothwendig ist, weil in den unteren Lustschichten, in welche die Beobachtungen mehr oder weniger gans sallen, nicht

leicht zu irgend einer Tageszeit das Stattfinden der geforderten gleichförmigen Temperaturabnahme auf dem ganzen Wege des Lichtstrahls erwartet werden kann. Wird aber auch davon abgesehen, so läßt sich nicht begreifen, wie die gefundenen Coefficientenwerthe allgemeine Geltung haben sollen, da sie auf der Grundlage einer ganz bestimmten unteren Temperatur beruhen, utfahrungsmäßig aber α und damit gewiß auch δ und ε mit der letzteren variirt. Es hätte also noch der Außtellung eines zweiten Gesetzes bedurft, nach welchem die Coefficienten von der miteren Temperatur abhängen.

Geht man nun auf die Gleichung (6) zurück — die Hypothese, daß man unbeschadet des Resultats die Temperaturabnahme auf dem ganzen Wege des Lichtstrahls als constant und gleich (α) sich einbilden dürse, nicht weiter ansechtend — so sieht man zunächst, daß die Refraction R sich nach derselben würde berechten hassen, sobald (α) und ω bekannt sind. Bei der terrestrischen Refraction läßt sich das ω durch Horizontalmessungen ausmitteln, und für das (α) bestehen die eben beregten Schwierigkeiten. Oröser noch sind aber die Schwierigkeiten, wenn es sich um die astronomische Refraction handelt. Für diese wird man behuß der Bestimmung von (α) die Temperatur an der oberen Gränse der Atmosphäre und deren Höhe zu wissen nöthig haben, und zur Bestimmung von ω wird man die Eintrittsstelle des Lichtstrahls in die Atmosphäre wissen müssen.

Ueber diese Elemente hat nun Hr. Bazyer auf folgende Weise Aufschlüsse zu erhalten gesucht.

Er nahm successiv für die mittlere Temperaturabnahme (α) die Werthe -0.10, -0.09, -0.08, -0.07, \dots , +0.10, und berechnete damit für $t' = 8^{\circ}$ und den Druck 0.76° mittelst der bigen Formeln eine Tabelle für die zugehörigen Werthe von k, k, k, k, k, und fand unter andern für (α) = -0.10 bis (α) = -0.06 negative Werthe für k, dagegen für (α) = -0.05 bis (α) = +0.10 fortdauernd größer werdende positive Werthe, woraus durch Interpolation sich ergab, daß k = 0 werde für (α) = -0.053633° . Da nun für k = 0 die Strahlenbrechung gleichfalls Null wird, für negative Werthe von k die Bahn des Lichtstrahls eich umtährt, vorschließt er, daß jenesits dar Stelle, we (α) den Werth

—0,053633° erreicht, die Dichtigkeit und folglich auch die Schwender Lustschichten wieder zunehmen müsste, was sich mit einer Gleichgewichtszustande der Atmosphäre nicht vertrage, und dal daher an jene Stelle die Gränze des Lustkreises sallen müsse.

Wäre nun sowohl die Horizontalrefraction als der ze gehörige Coessicient k bekannt, so würde man, indem die erwähnt Tabelle das dem k entsprechende (a) liesere, γ , E und F, and danach aus der Formel (6), welche sür diesen Fall, wo $\theta = 90$ ist, in

(9)
$$R = ku - E\left(\frac{\beta u^3}{3!} + \frac{\beta \gamma u^5}{5!} + \cdots\right) - F\left(\frac{\beta^2 u^4}{20!} + \cdots\right)$$

übergeht, u berechnen können. Mit u zugleich hätte man u und könnte daher mit Hülfe von (5), r-a, d. h. die Höhe & Atmosphäre finden.

Inzwischen könnte dies immer nur einen mittleren Westgeben, da die Tabelle einem besonderen Zustande der unter Lustschicht (einer Temperatur von 8° und einem Drucke von 0.76^{m}) entspricht. Ueberdies ist k unbekannt, und es hat dakt der Versasser, um wenigstens ein ungesähres Resultat zu erketen, den terrestrischen Werth von k zu Grunde legen müsset Da selbst dieser von verschiedenen Beobachtern sehr verschiede angegeben worden ist, so nahm er das Mittel 0.1387 aus de ziemlich nahe übereinkommenden Ergebnissen der Beobachtungs von Gauss, Struve und ihm selber, und sand damit mittelst de Tabelle, (a) = 0.020990 13, und daraus $\alpha = 7°$ 40° 16,5° un r-a = 26989°, was von Arago's Bestimmung (30228°) w 3239 Toisen abweicht.

Der Versasser sührt aber selber an, das kleine Aenderungs im Werthe von k sehr große Aenderungen in k hervorbrings so dass, da schon das terrestrische k von anderen Beobachte stark abweichend angenommen worden ist, aus den gegebent Prämissen mittelst eines genauen astronomischen Werth von k möglicherweise ein sehr verschiedenes Resultat geweinen sein würde.

Für die Bestimmung der Gränztemperatur ist natürlich die benutzte k, als der terrestrischen Refraction angehörig, nicht sebrauchen. Hr. Barrar ging daher zunächst zu seiner erste

lypothese, nach welcher $\Delta t = \frac{\alpha r^2}{a^2}$ ist, zurück, welche er als em Falle zugehörig betrachtet, wo die Sonne nicht einwirke ind die Lusttemperatur lediglich durch Ausstrahlung der Erdberfläche bedingt werde '). Für At setzt er dann den oben angegebenen Gränzwerth - 0,053633°, für r den aus der eben (aus einem terrestrischen k) gefundenen Atmosphärenhöhe solgenden Werth, und findet danach $\alpha = -0.052757$ 6. Dies würde eine Wärmeabnahme um 1°R. an der Erdobersläche in 18,95^t Höhe, an der oberen Gränze der Atmosphäre in 18,65t Höhe, und als Temperaturunterschied der oberen und unteren Gränze derselben -1436 R. ergeben. Um ferner Gränzwerthe für die Fälle zu erhalten, in denen er die Sonne und andere Einslüsse, wie die Verdampsung, Niederschläge, u. s. w. als einwirkend betrachtet, legte er Beobachtungen zum Grunde, welche den Tageszeiten entnommen sind, in denen die Strahlenbrechung respective ein Minimum oder Maximum zeigt. Für das Minimum nahm er auf Grund verschiedener Beobachtungen k = 0,1211, fand dazu aus der Tabelle $\alpha = -0.025^{\circ}$ (also 1° R. auf 40 Toisen), und wieder mit Benutzung der gesundenen Atmosphärenhöhe und des Gränzwerthes von (a), -1061° R. als Temperaturunterschied der beiden Gränzen der Atmosphäre. Für das Maximum der Strahlenbrechung sand er aus Beobachtungen, die er des Morgens zur Zeit der geringsten Tageswärme angestellt hatte, a um 0 schwankend, und dazu als Temperaturunterschied der beiden Gränzen der Atmosphäre, -724° R.

Offenbar können diese Zahlen, die überdies durch Combination von Zahlen gewonnen sind, welche heterogenen Annahmen zugehören, bei ihren überaus großen Unterschieden in keinerlei Weise zu einem Anhaltspunkte dienen. Die gefundenen enorm niedrigen Temperaturen der oberen Gränze dürsten übrigens dafür prechen, daß die Wärmeabnahme sich gar nicht durch eine Perabolische Gleichung darstellen lasse.

^{&#}x27;) Die Idee, von welcher sich der Verfasser bei der Aufstellung seiner Hypothesen über die Wärmeabnahme hat leiten lassen, daß die Lust vorzugsweise ihre Temperatur zugestrahlter Wärme verdanke, ist bekanntlich den begründeten Annahmen der Physiker entgegen.

Bei der Unmöglichkeit, zur Zeit zu einer genaueren Kenntniss der Elemente der Formel (6) zu gelangen, welche eine ichere Vergleichung ihrer Resultate mit den bestehenden Erscheinungen ermöglichen, hat Hr. BAEYER vorläufig solgenden Weg zur Vergleichung mit den Bessel'schen mittleren Refrectionen eingeschlagen. Er suchte die zusammengehörigen Werthe wa k und (a) dadurch zu ermitteln, dass er in die Gleichung (6) sucessiv für θ , 90° und 70°, und für R aus den Braser'schen Taseln die entsprechenden Resractionswerthe setzte. Dies giek zwei Gleichungen, von denen jede drei Unbekannte: k, w und (c) enthält, von denen aber k und (α) von einander abhängig sind Die Zahl der Unbekannten wird dann dadurch reducirt, dass er k als constant behandelt, und dass er eine Gleichung für den Zusammenhang zwischen den zu verschiedenen Werthen von gehörigen Werthen von u entwickelt. Er findet nämlich, wen (u) den Werth von u für $\theta = 90^{\circ}$ vorstellt, angenähert:

(10) . . .
$$u = \theta - arc \sin (\sin \theta \cos (u))$$
.

Es bleiben damit als unabhängige Unbekannte nur k, (σ), welche er durch Auflösung der beiden Gleichungen auf Näherungswege bestimmt. Er findet nämlich k=0,138914 (west die mehr erwähnte Tabelle (α) = -0,020939 8° liefert) und $\alpha = 7° 42' 44,59''$.

Die Werthe von k und (a) nun durchweg constant annehmend, berechnete er mit Hülse der gesundenen Constanten und der Gleichung (10) eine Reihe von Werthen sür R aus der Formel (6), deren Abweichungen (Δ) von den Bessel'schen Werthen folgende sind:

$$\theta = 10^{\circ} \quad 20^{\circ} \quad 30^{\circ} \quad 40^{\circ} \quad 50^{\circ} \quad 60^{\circ} \quad 70^{\circ}$$

$$\Delta = -0.2'' \quad -0.4'' \quad -0.6'' \quad -0.8'' \quad -1.1'' \quad -1.2'' \quad 0$$

$$\theta = 75^{\circ} \quad 80^{\circ} \quad 85^{\circ} \quad 86^{\circ} \quad 87^{\circ} \quad 88^{\circ} \quad 89^{\circ} \quad 90^{\circ}$$

$$\Delta = +3.1'' + 14.1'' + 62.6'' + 83.2'' + 109.7'' + 130.2'' + 114.5'' \quad 0.2''$$

Wersen wir nun einen Blick auf das gesammte Mitgetheilte zurück, so sinden wir 1) dass die Gleichung (6), welche die Lisung des Problems enthält, in praktischer Beziehung unbequen ist, weil sie auf die Elemente k und a recurrirt, deren Bestimmung nach unseren jetzigen Kenntnissen für die astronomische Refraction unmöglich ist und vielleicht auch unmöglich bleibes

ird, 2) das das Gesetz sehlt, nach welchem sich das k mit den eteorologischen Verhältnissen des Beobachtungsortes ändert, dass die zum Grunde liegende Hypothese, dass die Resultate icht merklich alterirt werden, wenn man auf dem ganzen Wege te Lichtstrahls die Wärmeabnahme für gleiche Höhenzunahmen enstant und gleich der mittleren Wärmeabnahme setzt, noch des lechweises ihrer Berechtigung bedarf, 4) das überall bei der bestimmung der Constanten hat auf die Horizontalresraction, also mückgegrissen werden müssen.

Die nahe Uebereinstimmung endlich der mittelst hypothetischer Elemente aus der Gleichung (6) abgeleiteten Resultate mit den Bussnz'schen mittleren Refractionen, namentlich für geringere Smithdistanzen, kann als ein Zeugniss für die Genauigkeit der Formel nicht angesehen werden, da, wie Biot (oben p. 548) nachgewiesen hat, die Differenzen der Refractionen für Zenithdistanzen bis zu $\theta = 80^{\circ}$ nie starke Werthe bekommen, welche besondere Hypothesen man auch über den Bau der Atmosphäre als Ausgemgepunkt nehmen möge.

Montigny. Essai sur des effets de réfraction et de dispersion produits par l'air atmosphérique. Mém. cour. d. l'Ac. d. Belg. XXVI. 4. p. 1-70†.

Diese Abhandlung ist schon im Berl. Ber. 1854. p. 633 beprochen worden. Da mir aber damals nicht die Originalabhandlung, sondern nur kurze Auszüge aus derselben vorlagen, so wird
nicht unsweckmässig erscheinen, nach Einsicht in dieselbe jetzt
och einige vervollständigende Bemerkungen nachzutragen.

Den Gegenstand der Abhandlung bilden die Erscheinungen, welche durch Ablenkung der Lichtstrahlen beim Durchgange wirch Lustmassen von verschiedener Temperatur hervorgebracht werden. Es ist bekannt, dass Gegenstände, über einer erhitzten letstissische hin betrachtet, Fluctuationen in ihrer Form und Lage urbieten, und dass dieselbe Erscheinung im Großen austritt, wenn sein entsernte Objecte über einem ungleich erwärmten Terrain in beobachtet. Geschehen die die Erscheinung bedingenden

Lichstrahlablenkungen durch einen einzelnen aussteigenden warmen Luststrom (vom Verfasser Lustwelle genannt), der sich bei ruhigem Wetter keilförmig in welliger Begränzung zwischen de kälteren Lustmassen hinausdrängt, so lässt sich die Wirkung sür jeden Lichtstrahl auf die eines beweglichen Prismas zurücksih-Da nämlich keine merkliche seitliche Ausbreitung der Wärme stattfindet, die Begränzung der Luftwelle also ziemlich scharf erscheinen muß, so wird der Effect mit dem eines Prismas übereinstimmen, dessen Flächen die Berührungsebenen der Welle an der Ein- und Austrittsstelle des Lichtstrahls sind. h der That sind auch die Formeln des Verfassers keine anderen als die Ablenkungsformeln durch Prismen und Körper von perallelen Gränzslächen. Es folgt aus denselben unter andern, de die Ablenkung mit der Entsernung des Objects von der Wels zunimmt, dagegen mit zunehmender Entsernung des Auges von der Welle abnimmt, und dass bei constanter Entsernung des Arges vom Objecte die Ablenkung proportional der Entsernung des Objectes von der Welle wird. Es ist nämlich nahezu, wenn ? und d' die Entsernungen der Welle respective vom Objecte und vom Auge, y die zu bestimmende Ablenkung, und x den Werth bedeutet, den y annehmen würde, wenn $d = \infty$ gesetzt wird,

$$y = x \frac{d}{d + d'}.$$

Ablenkung in Folge der Aenderung des brechenden Winkels des supponirten Prismas. Fällt der Lichtstrahl auf den oberen Theil einer Wellenausbeugung, so wird er nach unten abgelenkt; fälkt er auf den unteren Theil, so wird er nach oben abgelenkt; und es muß demnach der strahlende Punkt eine oscillirende Bewegung anzunehmen scheinen. Die Schnelligkeit der Oscillationen richtet sich nach der Schnelligkeit des außteigenden Luftstromes und nach dessen Entfernung vom Objecte, die Amplitude der Oscillationen vorzugsweise nach der Entfernung der Welle vom Auge und nach dem Temperaturunterschiede — namentlich insbesondere nach dem Unterschiede der Temperatur der Luft in Sonnenlicht und im Schatten. Daher treten in der Regel die größe ten Oscillationen einige Zeit vor der wärmsten Tagesstunde ein

Hr. Montigny stellte seine bestätigenden Beobachtungen mit einem Fernrohr an, welches auf ein 2430m entferntes Gebäude gerichtet war. Sehr deutlich traten die Disserenzen hervor, wenn einzelne Wolken bald den einen, bald den anderen Theil des swischenliegenden Terrains beschatteten. Am geringsten waren die Amplituden, wenn der vordere Theil im Schatten lag; sie erreichten ein Maximum, wenn dieser von der Sonne beschienen wurde, der hintere Theil aber in den Schatten trat. Um die Mittagszeit waren die Oscillationen stets sehr gering, und um 3 Uhr war sehr selten etwas davon wahrzunehmen.

Winde verringern im Allgemeinen die Amplituden, indem sie eine schnellere Mischung der Lustmassen herbeisühren. Ueberwiegend sind immer die verticalen Oscillationen, deren Größe indes (conform den berechneten Gränzwerthen) nie 25" überstieg. Erheblichere seitliche Oscillationen kamen sast nur beim Vorhandensein von Winden vor.

· Geschieht die Ablenkung successiv durch mehrere Lustströme, werden die Oscillationen selbstverständlich zahlreicher und Amplituden ungleicher, indem die Wirkungen der einzelnen Wellen sich bald verstärken, bald schwächen. Große Wellen geben natürlich langsamere Oscillationen, welche die Deutlichkeit des Bildes wenig oder gar nicht beeinträchtigen; kleinere Wellen dagegen geben schnellere Oscillationen und machen das Bild des Objectes mehr oder weniger undeutlich, je nachdem sie dem letzleren ferner oder näher sich besinden. Die Strahlen nämlich, welche einen Objectspunkt sichtbar machen, bilden einen Conus, dessen Basis das Objectiv, und dessen Spitze der Objectspunkt E Befindet sich also die Welle nahe der Spitze des Kegels, so fallen die Strahlen fast sämmtlich auf dieselbe Prismenfläche und werden gleichförmig abgelenkt; liegt aber die Welle von der Spitze entsernt, so fallen die einzelnen Strahlen des Conus auf verschieden gekrümmte Theile der Welle und erleiden ungleichmakige Ablenkungen, und das Bild muß undeutlich werden. Wird daher die Objectivössnung durch ein Diaphragma verengt, 30 mus in solchen Fällen wegen der dadurch hervorgebrachten Reduction des Kegels die Deutlichkeit erhöht werden. Veine entsernte Gegenstände, die unter solchen Verhältnissen bei

Fortschr. d. Phys. XI.

37

unverdecktem Objectiv gar nicht wahrgenommen werden, könne durch dieses Mittel oft deutlich sichtbar gemacht werden. B sehr schnellen Oscillationen werden die Gegenstände nechte durch undeutlich, dass der Eindruck auf die Netzhaut in den schiedenen Phasen nicht lange genug anhält, um die nöthige i tensität zu erlangen, und dass die Eindrücke sich mit den Nachwirkungen der Nachbarpunkte des Objects vermischen.

Zuweilen beobachtet man, dass gewisse Theile des Object auf Augenblicke verschwinden. Es schreibt dies der Versendem Umstande zu, dass die Strahlen in solchen Momenten eine so geneigte Stelle der Wellenobersläche fallen, dass sie tet reslectirt werden. (Ist z. B. die Welle 10° wärmer als die Ungebung, so beginnt die Totalrestexion bei einem Einsallswist von 89° 44′ 30″.)

Hierauf geht Hr. Montiony auf einige Erscheinungen and Himmelskörpern über, welche in der Ablenkung des Lichts das Luftwellen ihren Grund haben. Dahin gehören die zuweilen kernerkten Undulationen des Randes der auf- und untergehende Sonne. Die tieferen kurz dauernden Einschnitte mißt er wick Totalreflexionen bei. Ferner gehört hierher das Oscilliren de Sonnenflecke bei tieferem Sonnenstande, welches besonders stabei den kleineren Flecken auftritt; ebenso die Bewegung de erleuchteten abgetrennten Bergspitzen an dem Rande der siel vollen Mondscheibe. Daß dieselben zuweilen wechselnd deutk und undeutlich erscheinen, leitet er aus dem Vorhandensein und rerer Luftwellen ab, von denen die eine die Wirkung der auf ren auf Augenblicke zu neutralisiren vermöge, etc.

Eine zweite Reihe von Erscheinungen, welche der Verfasse betrachtet, sind die Farbenerscheinungen an den Himmelskörpet in der Nähe des Horizonts. Die Wirkung der an sich schwacht Dispersionskraft der Luft wird, wie er ausführt, dadurch verstätt dass wegen der ungleichen astronomischen Refraction für ungleiche Brechungsverhältnisse die verschiedenfarbigen Strahle welche, von derselben Stelle des Himmelskörpers ausgehend, gleid zeitig ins Auge gelangen, an verschiedenen Stellen in die Atmesphäre eintreten. Es gehören hierher die farbigen Säume: an oberen und unteren Sonnenrande. Mit seinem 37 mal vergrößen

n Fernrohr konnte er den oberen (blauen oder grün und blauen) um bis su einer Höhe von 7° 12', und den unteren (orange d rothen) Saum bis zu einer Höhe von 7°30 verfolgen. er untere Saum erreichte am Horizonte eine Breite von 19". e Stume zeigen oft in Folge der Wirkung von Lustwellen sehr hlreiche unvegelmässige Undulationen, und in dem oberen sieht m unter Umständen kurz vor Sonnenuntergang eine Reihe ronkranzartig an einander hängender rosa gefärbter Punkte sich ngs des Randes sortbewegen. Einer Dispersion durch aussteimde Luftwellen läst sich die letztere Erscheinung nicht zushwiben, da diese Dispersion viel zu schwach ist, und dann auch ein Grund vorhanden wäre, warum nicht auch im unteren ro-Saume analoge blaue Punkte sichtbar werden sollten. lt. Montiony glaubt, dass sie von der Totalreslexion an Lustrelien herrühren; da die blauen Strahlen schon bei geringeren Millswinkeln der Totalreslexion versielen, so kämen von vielen unkten häufig die rothen Strahlen allein zum Auge.

Die Farbensäume der Sonnenslecke bei tiesem Sonnenstande mit deren alternative Verlängerungen und Verkürzungen haben lästen Ursprung wie die Farben und Variationen an den lästern:

Eine Wirkung der Dispersion der Atmosphäre sind noch die pectra, zu denen sich in stärkeren Fernröhren die Bilder der beine bei großen Zenithdistanzen ausdehnen. Bessel hatte B. R. XV. 183) die bei verschiedenen Zenithdistanzen beobachthe Länge des Spectrums von α Orionis nebst den zugehörigen lefractionen angegeben, mit dem Bemerken, dass ihm die äusseren Enden der Spectra den Fraunhofer'schen Stellen B und G wugehören geschienen hätten. Diese Angaben hat Hr. Montigny mutt, das Brechungsverhältnis der Lust für die bezeichneten Minsfarben: zu: berechnen. Er setzte dabei voraus, daß der von wrund Anago gesundene Brechungscoefficient demjenigen Strahle igeliöre, dessen Brechungsvermögen das Mittel aus den Breumgsvermögen der übrigen Hauptstrahlen sei. Dies führt auf einen wald unweit B an der Gränze von Gelb und Grün ziemlich in der itte zwischen B und G. Ferner nahm er an, dass die Besser'-:hen-Zenithdistanzen sich auf diesen mittleren Strahl beziehen, und benutzte dann eine der beiden Formeln, welche Biot in der Connaissance des temps von 1839 für die Refraction angegeben hat.

Wird Brechungsverhältnis, Zenithdistanz und Refraction sür die mittleren Strahlen respective mit n, z, R, sür das Ende des Spectrums mit n', z', R' bezeichnet, stellen ferner tg $R = \varphi(n, z)$ und tg $R' = \varphi(n', z')$ die Biot'schen Refractionssormeln vor, und wird die beobachtete halbe Spectrenlänge durch $\frac{1}{2}s$ repräsentigt und gleich tg R' — tg R genommen, so hat man

$$\frac{1}{2}s = \varphi(n', z') - \varphi(n, z).$$

In dieser Formel ist n = 1,000294384 (nach Biot und Arace) gegeben, und z, z' und s sind durch Bressel's Angaben bekannt; mithin lässt sich aus derselben das n' berechnen.

Auf diesem Wege hat nun der Versasser die Brechungcoessicienten sür die Strahlen B und G aus jeder der Beobacktungen Bessel's bestimmt (wobei nur zu bemerken ist, das s
überall die Temperatur 0° und den Druck 0,76^m vorausgesets
hat), und aus den Resultaten, welche sämmtlich in den enten
6 Decimalen unter sich übereinstimmten, das Mittel genommen—
was für B den Werth 1,000292 56, für G den Werth 1,000296 43
ergab. Die Abweichungen der danach berechneten Spectrerlängen von den von Bessel beobachteten betragen respective
+1,15", —0,60", —1,05", —0,68".

Alsdann wiederholte er die Rechnungen unter Zugrundelegung der Bradley'schen Refractionsformel (welche er für hinlänglich genau hielt, weil es sich hier nicht um die absoluten Werthe der Refractionen, sondern nur um deren Differenzen handele) und fand als Mittel für B die Zahl 1,000292 29, für G die Zahl 1,000296 66, und daraus für die Abweichungen von des beobachteten Spectrenlängen + 2,15", +1,08", +0,05", +0,34".

Als Mittel aus den Resultaten der Biot'schen und Bradest'schen Formel ergiebt sich danach schließlich für B die Zahl 1,000292 42 und für G die Zahl 1,000296 54. Die Abweichungen von den beobachteten Spectrenlängen werden hiermittelst + 1,50", -0,01", -0,57", -0,04".

Von den letzten Mitteln hat Hr. Montigny eine Anwendung gemacht, indem er sür eine Reihe von Zenithdistanzen die Länge der Spectren berechnete (s. Berl. Ber. 1854. p. 634). Morriery. La cause de la scintillation ne dériverait-elle point de phénomènes de réfraction et de dispersion par l'atmosphère? Bull. d. Brux. XXII. 2. p. 347-356 (Cl. d. sc. 1855. p. 372-381); Inst. 1855. p. 399-400; Cosmos VIII. 242-243, 297-302; Poss. Ann. XCVIII. 620-628; Z. S. f. Math. 1856. 1. p. 384-387.

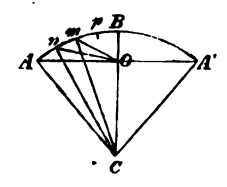
Ueber diese Abhandlung soll berichtet werden, nachdem sie in den Mém. cour. d. l'Ac. d. Belg. erschienen sein wird. Kr.

M. W. Drobisch. Ueber die Bestimmung der Gestalt des scheinbaren Himmelsgewölbes. Leipz. Ber. 1854. p. 107-127†.

Bekanntlich erscheint uns der Himmel in der Form eines eingedrückten Gewölbes. R. Smith hielt die Form für die eines Engelslächenabschnitts, und hatte aus dieser Voraussetzung mittelst des Umstandes, das ihm die Mitte zwischen Zenith und Herizont eine Höhe von 23° zu haben schien, das Verhältniss der Höhe des Gewölbes zum Radius seiner Grundsläche gleich 3:10 berechnet. Hr. Drobisch sindet aus denselben Prämissen für dieser Verhältniss genauer 11:37, und entwickelt einige Formeln, wit deren Hülse man sich vergewissern könne, ob die Gestalt des Gewölbes wirklich sphärisch sei. Die Formeln werden, wie folgt, gefunden.

Es sei ABA ein Verticaldurchschnitt des sphärisch voraus-

der Ort des Beobachters und C der Mitpunkt der scheinbaren Himmelssphäre. Ferstelle n einen beliebigen Punkt des Boens AB vor, dessen scheinbare Zenithdistanz
CB = z, und dessen Höhe AOn gemessen



gleich h ist; endlich sei Winkel ACB = 2x, und der Radius C = 1. Es folgt alsdann aus dem Dreieck nCO wegen $C = \cos 2x$

(1) $\cos(h+z) = \cos 2x \cos h$. Shenso findet sich für einen zweiten Punkt p, dessen scheinbater Zenithabstand pCB = z' und dessen Höhe h' ist,

(2) . . .
$$\cos(h' + z') = \cos 2x \cos h'$$
.

Wenn nun m die scheinbare Mitte von np bezeichnet, also win = np ist, so wird deren scheinbarer Zenithabstand $mCB = \frac{1}{2}(s+2)$, und man hat, wenn ihre Höhe $mOA = k_1$ gesetzt wird, au dem Dreiecke mCO

(3) . . tang
$$h_1 = \frac{\cos \frac{1}{2}(z+z') - \cos 2x}{\sin \frac{1}{2}(z+z')}$$

$$= \frac{2\sin (x+\frac{1}{2}(z+z'))\sin (x-\frac{1}{2}(z+z'))}{\sin \frac{1}{2}(z+z')}.$$

Man braucht solglich nur den Winkel 2x zu kennen, um au den gemessenen Höhen h und h' zweier in demselben Verticakreise liegenden Punkte n und p mittelst (1) und (2) die Werte von z und z', und damit aus (3) die Höhe h, ihrer scheinbare Mitte berechnen zu können. Ist dann das scheinbare Himmelgewölbe wirklich sphärisch, so muß dieses h_i mit der Höhe der durch Abschätzung bestimmten Mitte zwischen n und p hinrechend gut übereinstimmen.

Der Winkel 2x läßt sich ermitteln, indem man in einen solchen Versuche die Uebereinstimmung als vollkommen vorausetzt. Nimmt man z. B. n im Horizont und p im Zenithe an so wird $\frac{1}{2}(z+z')=x$, und man erhält, wenn man den durch Beobachtung bestimmten zugehörigen Werth von $\frac{1}{2}(z+z')=x$ welchen Smith gleich 23° gefunden hat, α nennt, aus (3)

$$\tan \alpha = \frac{\cos x - \cos 2x}{\sin x}.$$

Die Auflösung dieser Gleichung giebt, wenn man

$$\cos x = r \cos \xi$$

setzt,

$$r = \sqrt{1 - \frac{1}{8} \tan \alpha^2}, \quad \cos 3\xi = \frac{1 - \tan \alpha^2}{r^2}.$$

Für $\alpha = 23^{\circ}$ ergiebt sich hiernach $x = 16^{\circ}33'\cdot31''$.

Am bequemsten wird die oben angegebene Prüsung, wenn man den einen der beiden Punkte n und p, z. B. p, in den Heirizont verlegt, also h' = 0 und z' = 2x setzt, wobei dann nicht Bestimmung von z aus (1) für die Höhe h_1 der Mitte zwischen n und dem Horizonte die Formet (3)

tang
$$h_i = \frac{2 \sin \frac{1}{2} (6x+z) \sin \frac{1}{2} (2x-z)}{\sin \frac{1}{2} (2x+z)}$$

liefert.

Um sehen zu lassen, wie stark die Abweichungen der scheinbaren Mitten von den wahren sind, hat Hr. Drobisch eine kleine Tabelle berechnet, welche unter der Voraussetzung $\alpha=23^{\circ}$ für eine Reihe von Werthen von h die zugehörigen Werthe von h_1 enthält. Sie giebt unter andern $h_1=6^{\circ}41'$ für $h=15^{\circ}$, $h_1=15^{\circ}9'$ für $h=45^{\circ}$, $h_1=20^{\circ}33'$ für $h=75^{\circ}$. Jene Abweichungen sind demnach für diese Fälle respective $0^{\circ}49'$, $7^{\circ}21'$, $16^{\circ}57'$.

Als ein sweites Prüsungsversahren wird vorgeschlagen, den Begen AB nach dem Augenschein in eine Anzahl gleicher Theile metheiten, und die Höhen der Theilpunkte mit den Höhen zu wergleichen, welche sich durch Berechnung aus der Hypothese westen. Wird z. B. AB in n gleiche Theile getheilt, und ist ner der der Theilpunkt, vom Zenith aus gezählt, so ist Winkel $BCn = \frac{2kx}{n}$, und folglich die Höhe h_k von n, aus der Hypothese abgeleitet, bestimmt durch

$$\tan h_{k} = \frac{\cos \frac{2kx}{n} - \cos 2x}{\sin \frac{2kx}{n}}$$

Mismach wird z.'B., wiederum $\alpha = 23^{\circ}$ vorausgesetzt, für n = 3 lie berechnete Höhe der Theilpunkte 36° 36′ und 13° 20′; und lir n = 4, 46° 31′, 23° 0′, 9° 27′.

Die Bemerkung von Smrn, dass zuweilen die größeren Höse Sonne und Mond länglich erschienen, und das Gestirn dem Inscheine nach nicht in der Mitte derselben sich besinde, obgleich is Messungen gleiche Halbmesser ergäben — was offenbar in besonderen Form der Projection des kreissörmigen Hoses auf wecheinbare Himmelsgewölbe seinen Grund habe — veranlasste Werfasser, die Gleichung des Durchschnitts der hypothetithen sphärischen Himmelssläche mit der Obersläche eines Retannskegels, dessen Spitze in O liegt, d. h. die Gleichung der von wern bezeichneten Hoscurve auszusuchen.

Die gesundene Gleichung wendet er dann beispielsweise auf en Hof von 22° Halbmesser an, und zwar für den Fall, dass erselbe den Horizont berührt. Es sindet sich dabei, unter der machme wiederum von $\alpha = 23^{\circ}$, der verticale Durchmesser

gleich 24° 10°, der untere Halbmesser gleich 16° 4′, der gleich 8° 6′, die horizontale Dimension in der Höhe des bar excentrischen Mittelpunktes gleich 13° 56′ und der htale Durchmesser in der Höhe der scheinbaren Mitte des gleich 15° 48′.

Was nun die Entscheidung betrifft, ob die scheinbar melsform sphärisch ist oder nicht, so ist zuerst klar, da bei Anwendung der angegebenen Prüsungsweisen nicht ehe Weiteres für a einen constanten, durch einmalige Besti erlangten Werth wird setzen dürsen, bis man sich überzeu dass derselbe wirklich constant und hinreichend genau s könnte der Werth von a nicht bloss, wie auch der Ve andeutet, mit der Lichtvertheilung am Himmel wechseln, s es ist auch nicht unwahrscheinlich, dass er sich mit der re Durchsichtigkeit der Lust und mit der Individualität des achters ändert, so dass jede Versuchsreihe an einem geg Tage in einem bestimmten Azimuthe auch eine besondere ! ınung von a verlangen könnte. Ueberdies ist die Gena welche man von den Theilungen am Himmel nach dem maas erwarten dars, so gering, dass man auch im Fa Richtigkeit der Hypothese auf merkliche Differenzen zw den beobachteten und berechneten Höhen gesasst sein mu Differenzen, welche von nicht niedrigerer Ordnung sein wie die Differenzen, welche aus mässigen Abweichungen v Kugelgestalt entspringen. Bei günstigem Aussallen der würde man daher höchstens auch nur schließen können, d Gewölbe angenähert sphärisch sei.

Was der Versasser dem Aussatze noch weiter hinzuhat — nämlich die Bestimmung des Lauses der Werthe wenn der Bogen 2x von 0 bis 180° wächst — kann hier rücksichtigt bleiben, weil diese Frage über den Thatbes der Natur hinausgeht.

Fernere Literatur.

BESSEL's refraction tables modified and expanded. Gen Obs. 1853. p. {1}-{27}.

J. W. Lubbock. On the constitution of the atmosphere

which Laplace's table of astronomical refractions is founded.

Monthly notices XV. 159-160.

Viousois. Calcul de la distance à l'horizon vrai d'un point placé a une hauteur donnée au-dessus de l'horizon, en ayant égard à la réfraction atmosphérique. Ann. d. ponts et chauss. Mém. (2) X. 280-284.

Beobachtungen zur meteorologischen Optik.

A. Regenbogen, Ringe, Höfe.

Wesche. Nebensonnen und farbige Bögen am 5. März 1855. Z. S. f. Naturw. V. 305-306.

L Bruckner. Mondregenbogen. Boll Arch. 1855. p. 183-183.

B. Luftspiegelung.

ei .

Patis. Note sur le mirage. C.R. XL. 87-89; Inst. 1855. p. 256-"257; Cosmos VII. 77-79; Z. S. f. Naturw. VI. 67-67.

BIGOURDAN. Du mirage à Paris. C. R. XLI. 541-542; Inst. 1855. p. 345-346; Cosmos VII. 461-462.

C. Vermischte Beobachtungen.

- D. T. STODDARD. On the clearness of the atmosphere in Oroomiah. Silliman J. (2) XIX. 273-277; Proc. of Amer. Oriental Society 1853. p. 3.
- L MRYN. Der Sonnenvorbote. Boll Arch. 1855. p. 180-182.
- L. Brückner. Wasserziehen der Sonne. Boll Arch. 1855. p. 183-186.
- GÖLDLIN. St. Elmsseuer. Mitth. d. naturs. Ges. in Bern 1855. p. 132-132.

D. Sternschnuppen, Feuermeteore, Meteorsteine.

- COULVIER-GRAVIER. Note sur le retour périodique des étoiles filantes, aux 9, 10 et 11 août. Ann. d. chim. (3) XLIII. 44-47.
- Observation des étoiles filantes les 9, 10 et 11 août 1855. C. R. XLI. 281-282; Inst. 1855. p. 278-278; Cosmos VII. 170-170.
- - Observations d'étoiles filantes pour la première

- moitié de novembre. C. R. XLI. 908-909; Cosmes VII. 597-598; Inst. 1855. p. 393-393; Z. S. f. Naturw. VI. 468-468.
- A. Bravais. Note sur le rapport géométrique qui lie le mouvement réel d'une étoile filante à son mouvement apparent. C. R. XL. 325-330; Cosmos VI. 188-188; Inst. 1855. p. 49-49; Z. S. f. Naturw. V. 221-221.
- Bouvy; Grégoire; E. Quetelet; Blanpain; Duprez. Étoiles filantes périodiques du mois d'août. Bull. d. Brux. XXII. 2 p. 357-362 (Cl. d. sc. 1855. p. 382-387); Inst. 1855. p. 405-406; Z. S. f. Naturw. VI. 468-469.
- R. Wolf. Beobachtungen der Sternschnuppen im Winterhalbjahre 1834 auf 1855. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern 1855. p. 89-96.
- E. C. Herrick. Report on the shooting stars of August 9th and 10th, 1855. SILLIMAN J. (2) XX. 285-287.
- Wöhler. Meteorsteinfall zu Bremervörde im Königreiche Hannover. C. R. XL. 1362-1362; Inst. 1855. p. 233-233, 1856. p. 289-290; Cosmos VI. 720-720; Phil. Mag. (4) X. 150-151; Wies. Ber. XVI. 56-57; Poss. Ann. XCVI. 626-628, XCVIII. 609-620; Götting. Nachr. 1856. p. 145-157; Z. S. f. Naturw. VI. 66-66, VIII. 353-355; Silliman J. (2) XXI. 146-146; Liebis Ann. XCIX. 244-248; Edinb. J. (2) III. 367-867; Kramann J. LXIX. 472-472; N. Jahrb. f. Pharm. VI. 215-215.
- W. Haidinger. Bemerkungen über die zuweilen im geschmeidigen Eisen entstandene Structur, verglichen mit jener des Meteoreisens. Wien. Ber. XV. 354-360; Inst. 1855. p. 146-146.
- F. A. Genth. Analyses of the meteoric iron from Tuczon, province of Sonora, Mexico. Silliman J. (2) XX. 119-120; Proc. Acad. nat. sc. 1855, VII. 317; Erdmann J. LXVI. 429-430.
- R. P. Greg. Description of a new meteoric iron from Chilicontaining native lead. Phil. Mag. (4) X. 12-14; C. R. XII 490-490; Inst. 1855. p. 435-435; Poss. Ann. XCVI. 176-176; Enmann J. LXVI. 430-431; Z. S. f. Naturw. VI. 327-327; Chem. C. Bl. 1855. p. 672-672; Silliman J. (2) XXIII. 118-119; v. Leoreadu u. Bronn 1856. p. 553-553.
- Duprez. Sur l'aérolithe tombé à St.-Denis-Westrem (Flandre orientale). Bull. d. Brux. XXII. 2. p. 54-56 (Cl. d. sc. 1855 p. 308-310); Inst. 1855. p. 380-380; Poss. Ann. XCIX. 63-64; 2.8. f. Naturw. VIII. 355-355.

- J. L. Smith. Memoir on meteorites. A description of five new meteoric irons, with some theoretical considerations on the origin of meteorites based on their physical and chemical characters. Silliman J. (2) XIX. 153-163, 322-343; Z. S. f. Nature. V. 470-472; Erdmann J. LXVI. 421-428.
- On a newly discovered meteoric iron. Silliman J. (2) XIX. 417-417; Erdmann J. LXVI. 431-431.
- R. P. Greg. Full of a large masse of meteoric iron at Corrientes in South America. Phil. Mag. (4) X. 14-15; Inst. 1855. p. 435-436; Z. S. f. Naturw. VI. 327-327; SILLIMAN J. (2) XXIII. 119-120.
- F. LEYDOLT. Ueber den Meteorstein von Borkut. Inst. 1855. p. 459-459; Wien. Ber. XX. 217-224.
- R.P. Greg. Some considerations respecting the lunar origin of aërolites. Phil. Mag. (4) X. 429-436.
- M.J. Munchison. On a supposed aërolite or meteorite found in the trunk of an old willow tree in the Battersea fields. Phil. Mag. (4) X. 381-387; Proc. of Roy. Soc. VII. 421-430; Z. S. f. Naturw. VII. 70-70.
- F. Wohler und Atkinson. Analyse der Meteorsteine von Mezö-Madaras in Siebenbürgen. Wien. Ber. XVII. 284-287; Inst. 1855. p. 459-459, 1856. p. 187-188; Chem. C. Bl. 1855. p. 284-287; Phil. Mag. (4) XI. 141-143; Liebie Ann. XCVI. 251-255; Erdmann J. LXVIII. 357-359; Z. S. f. Naturw. VII. 77-78; Silliman J. (2) XXII. 272-272; N. Jahrb. f. Pharm. V. 164-167.
- D. Vaughan. Researches in meteoric astronomy. Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 26-27.
- M. Böcking. Meteoreisen vom Cap der guten Hoffnung. Liebis Ann. XCVI. 246-246; Silliman J. (2) XXII. 272-272; v. Leonhard u. Bronn 1856. p. 843-843.
- W. EBERHARD. Analyse eines Meteoreisens aus Thüringen. Lubie Ann. XCVI. 286-289; Erdmann J. LXVII. 382-383; Z. S. f. Naturw. VII. 192-193; Silliman J. (2) XXII. 271-272.
- Roues. Meteorische Eisenmasse von Atacama. Verh. d. naturb. Ver. d. Rheinl. 1855. p. XXVI-XXVI; v. Leonhand u. Bronn 1856. p. 441-441.
- Kentz. Ueber ein sehr schönes durchgeschnittenes und geätztes Stück mexicanischen Meteoreisens. Verh. d. na-

- turh. Ver. d. Rheinl. 1855. p. XLVII-XLVIII; Z. S. f. Nature. 99-100; v. LEONHARD u. BRONN 1855. p. 446-446.
- Nöggerath. Ueber einige ganz ausgezeichnete Meteoreis massen. Verh. d. naturh. Ver. d. Rheinl. 1855. p. 300-300.,.
- R. A. Philippi. Ueber das Vorkommen des Meteoreisens der Wüste Atacama. v. Leonhard u. Brown 1855. p. 1-8; TERMANN Mitth. 1856. p. 64-66.

E. Nordlicht, Zodiakallicht.

- JOBARD. Des aurores boréales. Inst. 1855. p. 320-320.
- On the aurora borealis. Athen. 1855. p. 1121-11 Inst. 1855. p. 412-412; Mech. Mag. LXIII. 321-321; Rep. of P. Assoc. 1855. 2. p. 42-42; Z. S. f. Naturw. VII. 58-59.
- G. Jones. Cause of the zodiacal light. Silliman J. (2): 138-139; Astr. J. No. 84.
- v. Humboudt. Ueber einige Erscheinungen in der Intens des Thierkreislichtes. Berl. Monatsber. 1855. p. 517-520; C mos VIII. 54-56; C.R. XLI. 613-615; Inst. 1855. p. 371-372; Pe Ann. XCVII. 138-141; Arch. d. sc. phys. XXX. 227-229; A Nachr. XLII. 65-68.
- T. J. C. A. Brobsen. Ueber deu Gegenschein des Zodiakallich Astr. Nachr. XLII. 219-220.
- L. BRUCKNER. Zodiakallicht. Boll Arch, 1855. p. 182-183.
- T. W. Burr. Observations of the zodiacal light in 18 Monthly notices XV. 92-93.

F. Sonnen - und Mondbeobachtungen.

- C. Moesta. Observations de l'éclipse totale, faites le 30 1 vembre 1853, à Ocajaié, dans le Pérou. Cosmos VI.67-
- K. v. Littrow. Ueber den Zusammenhang von Flecken t Protuberanzen der Sonne. Wien. Ber. XVII. 411-423; 1 1856. p. 25-26; Astr. Nachr. XLII. 209-216.
- C. H. F. PRTERS. Ueber die Sonnenflecke. Poss. Ann. XC 628-628; Z. S. f. Naturw. VI. 469-469.
- Sonnenflecken- und Sternschnuppenbeobachtung Astr. Nachr. XXXIX. 359-362; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 308-Inst. 1855. p. 236-236; Z. S. f. Naturw. VI. 67-67; Monthly ad XV. 95-96.
- Beobachtungen der Sonnenslecken in der zwei

Hälfte des Jahres 1854. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern 1855. p. 7-13.

Wolf. Beobachtungen der Sonnenslecken in der ersten Hälste des Jahres 1855 und Nachträge zur Untersuchung ihrer Periodicität, mit besonderer Berücksichtigung der Astronomie populaire von Arago. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern 1855. p. 201-208.

PP. Le Cosmos et les travaux de M. Wolf sur la relation entre les variations de l'aiguille aimantée et les taches du soleil. Bull. d. l. Soc. d. Neuchâtel III. 79-84.

ma. On the phenomenon seen during the total eclipse of the sun of November 30, 1853. Monthly notices XV. 65-65.

HART. On an appearance seen in the moon. Monthly notices XV. 89-90, 162-164; Cosmos VI. 508-508.

43. Atmosphärische Elektricität.

A. Luftelektricität.

- 1) Messung derselben.
- 2) Wirkungen derselben.

Wolf. Ueber den Ozongehalt der Lust und seinen Zusammenhang mit der Mortalität. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern 1855. p. 57-77†, p. 113-113†; C. R. XL. 419-420, 909-910; Cosmos VI. 223-224; Silliman J. (2) XX. 108-108; Poss. Ann. XCIV. 335-336; Chem. C. Bl. 1855. p. 201-202; Z. S. f. Naturw. VI. 312-312.

Hr. Wolf stellt neue Beobachtungen mit alten zusammen dergleicht die Resultate mit den auf andern Observatorien wennenen. Er beruft sich dabei auf den übereinstimmenden met der Lustelektricität und der Ozonreactionen, hat aber vom fichen Gange der Lustelektricität eine salsche Vorstellung.

Schübler hat diesen Gang schon ziemlich richtig angegeben. Einen besondern Werth hat die Abhandlung dadurch erhalten, dass sich der Versasser die Mühe gab, aus den Todtenregisten von Bern 2610 Sterbefälle mit der Angabe der Todesstunde m notiren und mit den Ergebnissen seiner Ozenbeobschtungen n vergleichen. Es ergiebt sich aus seinen Brörterungen, das die Sterblichkeit nach Mitternacht größer ist als vor Mitternacht, daß sie während des ganzen Vormittags sich ziemlich gleich bleibt und nie unter das Mittel sinkt, in den Mittagestunden sich etwas vermindert, in den frühern Abendstunden nahe wieder dieselbe Höhe erreicht wie in den Morgenstunden, in den späten Abendstunden dagegen zu einem sehr auffallenden Minimum herabsinkt. Er fügt von Hrn. Böckel in Strassburg die Bemerkung bei, dass vom 17. Juli bis 4. September 1854, d.h. während der Zeit, wo Strassburg von der Cholera heimgesucht wurde, 🛎 Ozonreactionen auffallend gering gewesen seien. Hr. Wolf vergleicht in Folge dessen seine Ozonreactionen mit dem Austretes der Cholera in Aarau und sindet, dass zu der Zeit, wo die Chelera in Aarau ihr Maximum hatte, in Bern die Ozonreactiones ein auffallendes Minimum zeigten. Er berührt dann nach die von Zschokke mitgetheilte Thatsache, dass die damals im Aargau und Tessin von der Cholera befallenen Ortschaften sämmtlich in denselben magnetischen Meridian liegen, in welchen auch ungesähr Strassburg falle. Aus seiner Zusammenstellung des Verlauses der Sterblichkeit mit dem der Ozonreactionen ergiebt sich: dass am Tage einer starken Ozonreaction und (mit Ausnahme des 2.) auch an allen folgenden acht Tagen die Sterblichkeit größer ist. als im Jahresmittel; dass am Tage einer schwachen Reaction de Sterblichkeit nahe das Jahresmittel erreicht, am folgenden des selbe übertrifft, nachher merklich abnimmt und erst am siebentes und achtten Tage wieder zum Mittel emporsteigt; dass am Tage einer starken Zunahme die Sterblichkeit über dem Mittel stell. dann aber abnimmt, am dritten Tage ein Minimum erreicht und nachher um das Mittel oscillirt; dass endlich den Gang, den Steth lichkeit, nach, einer starken Abnahme in den Reaction siemlich genau der entgegengesetzte von dem nach einer starken Zunebes ist, Ferner ergab sich, dass im Allgemeinen die Curve der mit-

lern Stesblichkeit der Curve der mittlern Ozonreaction ziemlich parallel läuft, jedoch mit Ausnahme des Sommers, wo beide entgegengesetzt gehen; im Frühling und Herbet ist die Sterblichkeit an den Monatstagen, wo die Ozonreaction über das Monatsmittel steigt, größer als an den übrigen; im Winter und Sommer hat das, Gegentheil statt. Die Entzündungskrankheiten bilden eine Curve, deren Ein- und Ausbiegungen denen der Ozonreaction sehn ähnlich sind; die Auszehrungen haben ihr Maximum im Sommer; die Ausleerungen zeigen ein entschiedenes Maximum im Herbst, und ihre Curve bildet zu denen des Ozons und der Entzündungen einen vollkommenen Gegensatz, der jedoch auf die Sterblichkeitscurve wegen ihrer geringen Anzahl gegen die der leisundungen nur sehr untergeordneten Einflus ausübt. Geht man: von der Zahl der Todesfälle aus, so zeigt sich, dass Tage, m welchen keine Todesfälle statthaben, sich schon mehrere Tage veraus durch einen ruhigen, nahe das Jahresmittel innehaltenden Gang der Reaction ankündigen, Tage mit vielen Todesfällen dasegen durch einen bewegten Gang mit Maximas am sechsten und dritten Tage, mit Minimas am fünsten und zweiten Tage, und ein rasches Ansteigen gegen den Todestag hin. Der letztere Geng wiederholt sich für die Entzündungen und mehr und weriger auch: für die Ansammlungen und Auszehrungen, wird dagegen, ein sast umgekehrter sür die Ausleerungen und theilweise mch für die Nervenkrankheiten. Sehr schroff gestaltet sich die Curve für die Ozonreactionen: an den Tagen von Todesfällen an bingen Fiebern und zeigt am dritten Tage vor dem Tode ein sehr starkes Maximum, und es darf, da diese Curve nur auf drei tärkere Todesfälle gegründet ist, nicht unerwähnt bleiben, dass sich das Maximum in allen dreien zeigt, also dennoch Zutrauen Es scheint merkwürdig, dass bei den Entzündungen, welche in Zeiten starker Reactionen austreten, gegen den Todesghin ein Ansteigen der Curve, bei den Ausleerungen, welche in den Zeiten schwacher Reaction auftreten, ein Absteigen derseiben statthat. Es bieten die Maximas und Minimas, welche, mit Ausnahme der den Tagen ohne Todesfälle entsprechenden Curve, in allen Curven in den letsten fünf: Tagen vor dem Tode abwechselnd auftreten, merkwürdige Analogieen zu den so allgemein verbreiteten Ansichten, dass in den meisten Krankheiten g wisse Tage entscheidend seien. Durch eine Tasel sind sämn liche Curven veranschaulicht.

W. Schieffendecken. Bericht über die vom Verein für wasenschaftliche Heilkunde in Königsberg in Preußen gestellten Beobachtungen über den Ozongehalt der atnaphärischen Lust und sein Verhältniß zu den herrschend Krankheiten. Wien. Ber. XVII. 191-237†, Taf. I-XV†; Ch. C. Bl. 1855. p. 812-814; Inst. 1855. p. 134-134.

Der Verein für wissenschaftliche Heilkunde in Königsbeschließt im Februar 1852, unter Leitung des Hrn. Schmender Decker Ozonbeobachtungen machen zu lassen, und sämmtlich Mitglieder des Vereins verpflichten sich, während derselben Z Beobachtungen über den Krankheitszustand der Bewohner Gegend zu notiren. Die Arbeit beginnt Anfangs Juni und dau genau 1 Jahr. Die Ozonbeobachtungen werden mit Papier Basel und genau nach der Gebrauchsanweisung gemacht. 12 Orten wird beobachtet, 9 in der Stadt, 3 auf dem Lan Wenn auch die Beobachtungen an den 12 Stationen nicht rag mäßig fortgeführt wurden, zeigte es sich nach dem Jahre de daß für 4 Monate die Beobachtungen von 3, für 2 Monate von für 3 Monate von 6 Stationen bem werden konnten. Die Resultate sind solgende.

- 1) Die von Schönbein angegebene Methode zur quantitativ Bestimmung des Ozongehalts der Lust ist unzuverlässig.
- 2) Der Ozongehalt der Lust ist an verschiedenen Stelleiner Stadt durch locale, nicht näher zu bestimmende Verhinisse so verschieden, dass eine einzelne in einer größern Stellemachte Beobachtungsreihe durchaus unzuverlässig ist und die aus mehreren gleichzeitig an verschiedenen Stellen derselle Stadt angestellten Beobachtungen gezogenen Mittelwerthe stellen ur annähernd richtig sein können.
- 3) Der Ozongehalt der Lust ist an einem außerhalb (Stadt gelegenen Punkte constant größer und weniger wechsel als innerhalb derselben.

- 4) Die Nähe des Wassers, sowohl die der See als die eines stagnirenden Teiches, übt keinen merklichen Einfluß auf die Oson-rection aus.
- 5) Der Osongehalt der Lust ist in der Nacht größer als bei Tage.
- 6) Der Ozongehalt der Luft ist in den kalten Monaten größer in den warmen.
- 7) Die täglichen Temperaturschwankungen üben keinen contenten Einflus auf die Ozonreaction aus.
- 8) Dasselbe gilt von den Schwankungen des Barometers.
- 9) Die Feuchtigkeit der Lust besördert die Ozonreaction.
- reaction aus, der zwar nicht ganz constant ist, aber doch in den instiehen Mitteln so hervortritt, dass der Ozongehalt an Schneeten größer als an Regentagen, und an diesen wieder größer ist.
- 11 Der Wind wirkt je nach seiner Stärke befördernd auf die Ozonreaction; die Richtung des Windes dagegen hat keinen ließus darauf.
- 12) Die Ozonreaction ist in ihrem Steigen und Fallen propertional einer Zahlenreihe, die aus der Windstärke und dem Feschtigkeitsgrade der Lust zusammengesetzt ist.
- 13) Gewitter bewirken mitunter eine plötzliche Steigerung die Osongehaltes der Luft.
- 14) Zwischen dem Ozongehalt der atmosphärischen Luft und Entstehung und Verbreitung der Krankheiten war keine Betiehung aufzufinden.

 D.
- Descriptions faites à l'observatoire météorologique de Versailles avec le papier ozonométrique de M. Schönmenn pendant le mois d'août 1855, à 6 heures du matin, midi, 6 heures du soir et minuit. C. R. XLI. 426-428; Inst. 1855. p. 325-325; Cosmos VII. 382-382; Arch. d. sc. phys. XXX. 186-157.
- ** So mangelhaft die Beobachtungen von Hrn. Berigny auch mehragehreren Seiten hin sind, haben sie doch einiges Interesse. Fortsehr. 4. Phys. XI.

Die Ozonpapiere, welche in den Krankenzimmern des Militärhospitals von Versailles 14 Tage bei offnen Fenstern gehangen hatten, zeigten keine Spur von Reaction, während gleichseitig andere Papiere im Hose assicirt wurden. Dieselben Papiere, welche schon in den Krankensälen gehangen, wurden im Frein afficirt. In einem großen Saale, welcher seit einem Monat ler gestanden, zeigten sich die gewöhnlichen Reactionen. Die dam folgende Erörterung über den Zusammenhang der Osonreactionen mit anderen meteorologischen Erscheinungen ist zum Theil magelhast. Hauptsätze: 1) Die Curve der Ozonreactionen geht ungekehrt wie die der Wärme; 2) sie geht beinahe mit der des Dunstdrucks und der relativen Feuchtigkeit. Das ist nicht möglich, weil Dunstdruck und Feuchtigkeit einen entgegengesetzten Gang haben sowohl im Jahr als im Tage. Ferner soll die Ontoreaction mit der Lustelektricität gehen, und er beruft sich QUETELET. Aber in Brüssel ist täglich nur einmal beebachtet worden; deshalb sind die Brüsseler Beobachtungen sür die Ermittelung des täglichen Ganges ungenügend. Nach meinen la sahrungen ist im Winter wenigstens bei Tage die Lustelektricitä stärker als bei Nacht, und Nachts sollen die Osopreactionen stärker sein. Auch sollen die Ozonreactionen bei West- und Sülwestwinden stärker hervortreten; mit der Luftelektrieität ist a entgegengesetzt. Ferner ist die Ozonreaction im Jahr anders vertheilt als die Lustelektricität. In einer Note wird noch der Be fahrung Silbermann's gedacht, der in Paris zu derselben Zeit, w in Versailles die Ozonreactionen sehr deutlich hervertraten, kein Spur bemerken konnte. **D.** . .

B. Wolkenelektricität.

1) Erscheinungen.

Noath. Sur la constitution d'un nuage orageux. Совте VI. 384-387†.

Hr. Noath beschreibt einen recht hübschen Versuch, welches er bei Crosse gesehen. Der Apparat, mit welchem derselbe asgestellt wurde, war ein netsförmig im Freien isolirt ausgespennter,

er ins Beebachtungszimmer geführter Drath, mit welchem ein var an Seidenfäden hangende Hollundermarkkügelchen und ein enductor in Verbindung standen. Näherte sich eine Gewitterolke, so fanden freiwillige Entladungen einer Leidner Flasche, elche mit dem Conductor in Verbindung stand, mittelst eines seladers statt. Der Drath seigte negative Elektricität, und nach ner gewissen Zahl von Entladungen, 9 bis 10 in 1 Minute, hörm dieselben einige Secunden auf. Dann fingen sie wieder an regleicher Zahl in derselben Zeit, also sichtlich mit derselben stensität der Elektricität des Drathes; aber diesmal zeigten die blundermarkkügelchen positive Elektricität. Dieser Wechsel am nech oft vor beim Vorüberziehen der Gewitterwolke, und war mit stets anderer Intensität. Die größte Intensität zeigte ich, wenn der Kern der Wolke vertical über dem Apparate war; isser Kern zeigte starke positive Elektricität. Von da an nahm beintensität wieder ab. Die Entladungen einer großen eleksitchen Batterie, welche mit dem Conductor in Verbindung gewar, fand jedesmal beim Wechsel der Elektricität statt. Wirkungen der Batterie waren sehr bedeutend. Daraus macht Verfasser, welcher ganz richtige Vorstellungen über die Wirmgsweise der Elektricität besitzt, den Schluss, dass die Gewitrwelke mehrere Gürtel entgegengesetzter Elektricität gehabt, telehe vom Centrum aus nach dem Rande hin schwächer wer-Wenn er der Ansicht ist, dass immer swei zusammengehöge Gürtel entgegengesetzter Elektricität gleiche Intensität gehabt, beruht diese sicher auf ungenauer Beobachtung, wie denn mit seem Apparate seiner Natur nach eine große Genauigkeit sich tht erreichen läßt. Man vergleiche Berl. Ber. 1854. p. 644, p. 645. a letsten Sommer wurde hier (in Kreuznach) dieselbe Betrachng gemacht. Ganz richtig ist die Ansicht des Verfassers, dass sh beim Vorüberziehen einer Gewitterwolke gewissermaßen ihre ektrische Gegenwolke über die Erde wegzieht und dass die Blitze ustehen swischen den entgegengesetzten Wolkenschichten, oder wischen einer Wolkenschicht und der entgegengesetzt elektrihen Wolke der Erdoberfläche. D,

schemen die von Chavalion auf Martinique vom Jahre 27 von Donta in Rio-Janeiro von 1783 bis 1787 zu sein. De fasser will nicht auf Fälle Rücksicht nehmen, wo mas de ner wegen zu großer Entfernung der Wolken nicht hörer Nach seinen Beobachtungen gehen die Blitse ohne Dom Wolken hervor, welche bei wolkenfreiem Horisonte sich und auch andere Theile des Himmels seigen sich dabei fre Wolken sind Cumulostratus. Die Winkelhöhe dieser Wol meist 15 bis 25°. Die Beobachtungen gehen vom 15. Ju bis 11. Juli 1851. In dieser Zeit wurden an 13 Tagen der Juli, 22 Tagen des August, 26 Tagen des September, 9 des October, 0 Tag des November, 1 Tag des December gen des Januar, i Tag des Februar, 0 Tag des März, 1 T April, 6 Tagen des Mai und 13 Tagen des Juni Blitze ohn ner wahrgenommen, und ost in solcher Menge, dass in Falle deren 89 in 15 Minuten, in einem sweiten in derselb 110, in einem dritten aber 110 in 10 Minuten, in einem in 10 Minuten deren 86 erfolgten. Der Verfasser hat di figsten nach den Weltgegenden NO, SO, SW und NW w nommen. Referent muss hier eine Ersahrung vom letzter mer anschließen, wo wir mit mehr südlichem Klima gewi eine demselben entsprechende Form der Gewitterwolken Es seigten sich dieselben meist kleiner, schärfer begrän H. WARE. On an atmospheric electrical phenomenon. Sil-LIMAN J. (2) XIX. 272-273†; Inst. 1856. p. 154-154; Cimento III. 440-441.

Hr. WARE beschreibt ein St. Elmsfeuer, welches er am 17. December 1854 Abends beim Uebergang über die West-Boston-Brücke zwischen Boston und Cambridge (von 2483' Länge) beobachtete. Zuerst bemerkte er ein Zischen, dann ein Stechen auf der Stirn, und als er den Hut abnehmen wollte, ein Licht an den Fingerspitzen und am Hutrande. Dann erblickte er auch Liehtstrahlenbüschel aus allen Ecken der Laternenständer hernagbrechen, wobei das Zischen lauter wurde und fortdauerte. bis die Lichterscheinung aufhörte. Die Lichtstrahlen waren 6 bis & Zoll lang. Die Erscheinung zeigte sich nur in einer Höhe von dwa 5' über dem Pflaster der Brücke und etwa 11' über dem Wasser. Es schneite stark, und der Wind wehete aus NO. Es scheint also, dass Schneegewilter häufiger ein St. Elmsseuer reigen als gewöhnliche, da mein Sohn im Januar 1857 in einem ibalichen Wetter fast ganz dieselbe Erscheinung wahrnahm, hauptsiehlich auch zwischen Stirn und Hut, sowie an den Fingerspitzen, wenn die Hand gehoben wurde. Bei ihm dauerte die Erscheiing nur einen Augenblick.

VIDRANS. Ueber die vielverbreitete Ansicht, dass jedem Nebeltage im März am 100. Tage nachher ein Gewitter solge. Z. S. f. Naturw. VI. 311-311†; Braunschweig. Mag. 1855. p. 41.

Hr. Vierans zeigt, dass in 12 Jahren den 47 Märznebeln nur Fmal ein Gewitter am 100. Tage gesolgt, dass also das Vorurtheil Wegründet ist.

E. Boll. Blitze ohne Donner. Boll Arch. 1855. p. 186-187; Z. S. f. Naturw. VI. 400-400†.

). [

Hr. Boll beobachtete am 10. März 1855 unweit Neubrandenburg zwei solcher Blitze Abends zwischen 11 und 12 Uhr. Nach einer ältern zuverlässigen Mittheilung lief der Wind am 4. August 1784 zwischen 6 und 10 Uhr Morgens 2 mal durch die

ganze Windrose; Nachmittags 4 Uhr zog ein Gewitter herauf; bei Groß-Uemerow in Mecklenburg stieß ein Wirbelwind auf dasselbe; die Blitze fuhren wie weiße Pfeile in die Höhe, und versehindene derselben waren ohne Donner.

S. Studen. Ueber Gewitter und Wetterleuchten. 1866. 4 naturf. Ges. in Bern 1855. p. 114-1207.

Hr. Worr theilt noch einen Auszug mit aus Srunen's seteorologischem Tagebuche, die Jahrescurve des Wetterleuchtes und der Gewitter in Bern darstellend. Folgende Uebersicht gibt den Gang derselben in Procenten:

Fernere Literatur.

R. HARE. On J. Wise's observations and inferences respecting the phenomena of a thunder storm, to which he was exposed during an aerial voyage, made by means of a balloon, June 3, 1852, from Portsmouth, Ohio. Shareness. Rep. 1854. p. 224-230.

2) Wirkungen.

- A. Porv. Sur les tempêtes électriques et la quantité de victimes que la soudre sait annuellement aux Etats-Unis d'Amérique et à l'île de Cuba. C. R. XL. 842-844†; les 1855. p. 123-123.
- J. Johnson. On the detection and measurement of atmospheric electricity by the photo-barograph and thermograph Athen. 1855. p. 1121-1121; Inst. 1855. p. 421-422; Mech. Mag. LXIII. 322-322; Rep. of Brit. Assoc. 1855. 2. p. 40-40†.

In den Vereinigten Staaten wurden in 12 Jahren durch des Blitz getödtet 262 Personen, 430 bloß verletzt; ferner wurden 125 Stück Vieh getödtet, 90 Scheunen, 19 Häuser, 7 Schiffe und 1 Brücke angezündet. Es ist zu bemerken, dass in den Vereinigten Staaten sehr selten der Blits in Dampfschiffe, Locomotiven, in Schiffe und Häuser von Eisen sährt. Auf Cuba sind von sämmtlichen 105 beobachteten Fällen nur 17 tödtlich, und diese fallen meist auf den August, wogegen im Juni und Juli wenige tödtliche Fälle vorkommen. Von 30 Todten sind hier 4 Männer, Franen und 20 Thiere. Man wendet in den Vereinigten Staaten allgemein mit dem besten Erfolge ein Mittel an bei Personen, welche durch Blits anscheinend leblos geworden; es besteht darin, lie Person so lange mit kaltem Wasser zu übergießen, bis sie Lehensseichen von sich giebt.

Hr. Johnson berichtet über einen Nutzen, den in England die durch Photographie selbstregistrirenden Instrumente, besonders Berometer und Thermometer, der Wissenschaft geleistet, indem sie ein Factum bekunden, welches bisher der Beobachtung entgangen war. Jeder kräftige Donnerschlag bringt ein plötzliches Steigen des Barometers und Thermometers hervor, des ersteren bis gegen 0,05 Zoll, des letzteren bis gegen 1°, und wenn auch meist weniger stark, doch immer deutlich wahrnehmbar an dem teckigen Gange der Linie, welche das Instrument beschreibt. D.

Fernere Literatur.

F. Conn. Ueber einen merkwürdigen Blitzschlag in zwei Tannen. Jahresber. d. schles. Ges. 1855. p. 31-32.

3) Theorie.

Port. Des caractères physiques des éclairs en boule et de leur affinité avec l'état sphéroïdal de la matière. C. R. XL. 1183-1184†; Inst. 1855. p. 192-193.

Der Versasser sucht in den Berichten über Kugelblitze die sichersten Merkmale dieser Erscheinung auf, über deren Wesen noch so viel Ungewissheit besteht. Er sindet die Kugelgestalt, die Abwesenheit der Wärme und den Mangel an Berührung mit den umgebenden Körpern am meisten hervortreten. Seinen Versuch zur Erklärung derselben können wir übergehen. D.

4) Blitzableiter.

Poullet. Sur les paratonnerres pour les nouvelles constructions du Louvre. C. R. XI., 405-410; Cosmos VI. 216-217; Inst. 1855. p. 88-89; Aun. d. chim. (3) XI.III. 455-462†; Bull. d. L. Soc. d'enc. 1855. p. 84-88.

Hr. Poullet theilt als Berichterstatter die Antwort der Atsdemie auf eine Ansrage wegen des Schutzes der neuen Gebinde des Louvre gegen Blitz mit. In der historischen Einleitung wird bemerkt, dass der Louvre in Frankreich das erste Gebäude war, welches nach dem Rathe der Akademie (LE Roy) 1782 mit einem Blitzableiter versehen wurde. Von da an zog man die Akademie häufig zu Rath, 1783 der Kriegsminister zum Schuts der Pulvermagazine, 1784 der Marineminister zum Schutz der zu seinem Ressort gehörigen Gebäude und Schiffe. Für den vorliegenden Zweck gekt die Akademie zuerst auf die jetzige Construction des Louvre en und berust sich dann auf das von ihr im Supplément (a. Bet Ber. 1854. p. 656) Gesagte. Ueber die Communication mit den Boden fügt sie zwei Bemerkungen bei. Zuerst dringt sie set vollständige Erfüllung der alten Regel, dass der Blitzableiter mit dem seuchten Boden communiciren müsse, die aber in der Praxie ost salsch gehandhabt werde. Oester bilde man sich ein, das das Feuer des Himmels auf dieselbe Weise mit dem Wasser der Erde gelöscht werde wie eine Feuersbrunst, und wenn das Wasser knapp sei, suche man sich zu helsen, indem man den Conductor in eine verstopste Cisterne einschließe; aber wesentlich sei es, den Conductor in Communication zu setzen mit dem allgemeines Wasserinhalt der Erdobersläche, also z. B. mit einem Brunnen, einem Teich, einem Flus etc. Zweitens hält sie es mit Recht angemessen, wenn die Brunnen tief sind, einen unten zweiästigen Conductor anzuwenden, mit einem Hauptast, welcher in den Brunnen führt und in den meisten Fällen die Ableitung besorgt; aber für anhaltende Trocknis, wo der Brunnen leicht versiegen kann, einen Seitenast, der nahe unter der Obersläche sich verläust, wo er nach etwaigem Regen srüher von diesem assicirt wird als der Hauptast. Dann wird, speciell auf den Schutz des Louvre eingehend, aber auch ein allgemeines Interesse darbietend, noch vorgeschlagen, in den Brunnen zuerst eine metallene Röhre

. .

٠.

mit Seitenöffnungen hinabsusenken, bis sur Obersläche des Bodens binausgehen zu lassen, und in diese den Conductor bis unter das Wasser zu schieben, ihn aber auch mit der Röhre in metallische Berührung zu bringen etwa durch eine Schraube. So kann man den Conductor suweilen herausnehmen, untersuchen und reinigen. Ein Stein möge den Brunnen schließen. Dann solgen noch Rathschläge des Inhalts, alle größern Metalltheile des Gebäudes mit dem Conductor in gut leitende Verbindung zu bringen. D.

POULLET. Rapport sur les pointes de paratonnerres présentées par MM. Delevil père et fils. C. R. XL. 520-523; lest. 1855. p. 77-77; Ann. d. chim. (3) XLIII. 462-467†; Cosmos VI. 269-270; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1855. p. 220-222.

Auf den von Hrn. Pouillet erstatteten Bericht giebt die Akademie ihr Gutachten dahin ab, dass sie die Zweckmässigkeit der ihr vorgelegten Spitzen anerkennt, da sie ganz nach den Ansichten der Akademie eingerichtet sind. Eine Platinspitze von ² Centimeter Durchmesser geht in eine conische Spitze von 4 Centimeter Höhe aus; sie ist mit einer guten Schraube ausgeschraubt. Eine andere Spitze erkennt sie ebenfalls für ausreichend an, welche viel billiger ist, da nur eine Kapsel von Platin den Conus get gelöthet umgiebt; sie bezweiselt aber, dass die Löthung überugut vollzogen werde. Dann komint die Akademie auf einen Verschlag zurück, der schon früher besprochen, aber nicht in die Offentlichkeit gelangt ist, nämlich den, die Spitze in derselben Form, aber aus Kupfer zu machen, gut aufzuschrauben und auf-Sie bringt die größere Leitungsfahigkeit und den geingern Preis des Kupsers als Stütze sür diese Ansicht vor. Aber Hr. Desprets kann sich der Majorität nicht anschließen, da er besürchtet, dass eine kupserne Spitze durch die Kohlensäure der Atmosphäre zu leicht angegriffen werde und dadurch ihre Leiungsfähigkeit zu bald verliere. Er meint auch, dass man Leute genug finden müßte, welche das Löthen so viel verstehen, um die weite Spitze ansertigen lassen zu können, welche ja auch billig sei.

W. S. Harris. Protection of the new palace of Wester from lightning. Mech. Mag. LXII. 392-393†; Bull. d. d'enc. 1856. p. 316-317.

In dieser Abhandlung wird das Schutzsystem gegen B Hrn. S. HARRIS (von dem in Berl. Ber. 1854. p. 658, p. 669) die Rede war) mit besonderer Beziehung auf den neuen von Westminster noch einmal umständlich aus einander Wesentlich neu ist in diesem System freilich nichts; abe Harris dringt mehr als seine Vorgänger darauf, dem Blit möglichst große Oberstäche darzubieten. Diese Ansicht wohl nicht ganz auf einer salschen Vorstellung, da bekannt Elektricität bei ihrer Strömung durch die Masse geht, di also nur die Größe des Querschnitts des Leiters in B käme (man vergl. FARADAY's Ansicht im Berl. Ber. 1854. Die Vergrößerung der Obersläche hat wenigstens den V den Leiter mehr kühl su erhalten, und in dieser Beziehung die Röhrenform wohl auch die geeignetste sein; denn dies ist der sweite Punkt, auf welchen Hr. HARRIS viel hält. falls ist sein Verfahren ein kestspieliges.

C. MATTEUCCI. Sur l'efficacité des paragrêles. Arch. d. 1 XXX. 62-64+; Cimento I. 357.

Hr. Matteucci beruft sich zuerst auf zahlreiche Beobigen, welche den Zusammenhang zwischen der Hagelbildtuder Gegenwart der Elektricität darthun sollen. Darauf sich die Idee, die Elektricität durch Blitzableiter in den zu führen und dadurch unschädlich zu machen. Ein ganze auf diese Weise zu schützen, wäre eine Unmöglichkeit; deshalb auch nur die Striche geschützt wissen, welche gelich vom Hagel heimgesucht werden. Er hält 20 Blitzable eine Quadratmeile, deren 67 auf einen Grad gehen, für ausze

44. Erdmagnetismus.

E. Sarms. On some conclusions derived from the observations of the magnetic declination at the observatory of St. Helens. Phil. Mag. (4) VIII. 139-151; Proc. of Roy. Soc. VII. 47-82; Inst. 1854. p. 388-392.

LARGERES. On the action of the sun on the magnetism of the earth. Phil. Mag. (4) X. 388-389; Proc. of Roy. Soc. VII. 434-436; Inst. 1856. p. 119-120.

E. Sabing. On some of the results obtained at the british colonial magnetic observatories. Rep. of Brit. Assoc. 1854.

1. p. 355-368; Silliman J. (2) XIX. 424-425.

SECCEI. On the connexion between the sun's motion and the variations of terrestrial magnetism. Monthly notices XV. 27-31.

Die erste oben angeführte Arbeit ist swar im Berl. Ber. 1854. p. 672 erwähnt, aber nicht näher besprochen worden, weil weckmäßig schien, sie mit den unmittelbar darauf erschienemen Aussätzen in Zusammenhang zu bringen.

Man hat sich bisher vergestellt, dass, wie die Sonne im Winter und Sommer die Temperatur erhöht, aber im Winter weniger als im Sommer, so auch in beiden Jahreshälsten der Magnetismus im gleichem Sinne und blos in verschiedenem Betrage medificirt werden müsse. Hr. Sabine hat den bisher unter dieser Veraussetzung stets betretenen Untersuchungsweg verlassen: er hestimmt einen mittleren täglichen Gang der Declinstion durch Vereinigung sämmtlicher Monate, und untersucht dann weiter, wie weit der tägliche Gang im Sommer- und im Winterhalbjahr von jenem mittlern Gange abweicht. Diese Abweichungen für Toresto, St. Helena und Hobarton graphisch dargestellt zeigen:

- 1) dass die Abweichungen des Sommer- und Winterhalbjahres gleiche Größe aber entgegengesetztes Zeichen haben,
- 2) dass Form und Größe der Curven für die drei genannten Beobschtungspunkte fast vellkommen übereinstimmen.

Beide Sätze müssen in hohem Grade überraschend erscheinen. Also nicht in gleichem sondern in ent gegen gesetztem Sinne wirkt die Sonne, wenn sie nördlich und südlich vom Aequator sich befindet; auch ist die Wirkung von der geographischen Position unabhängig und besteht aus einer Modification des Erdmagnetismus im Ganzen. Außerdem weist Hr. Sanns aus den Beobachtungen nach, daß der Uebergang zu der entgegengesetzten Wirkung nicht mit dem Uebergange der Sonne über den Aequator zusammenfällt, sondern etwas später sich äußert, wie es der Fall sein würde, wenn in der Erdkugel durch directe Einwirkung der Sonne (als Magnet betrachtet) eine magnetische Induction zu Stande käme. Diese Hypothese spricht Hr. Sanns in der zweiten oben angesührten Arbeit mit größerer Bestimmtheit aus.

Ohne von den Untersuchungen des Hrn. Sabine, wie es scheint, Kenntniss zu haben, hat Hr. Secchi denselben Weg eingeschlagen und ist sast genau zu denselben Schlüssen gelangt, die er ausserdem in dem oben angeführten Aussatze durch eine analytische Entwickelung zu begründen sucht.

Hr. Languerg fand sich durch die eben erwähnten Arbeiten veranlast, die Frage über directe Einwirkung der Sonne näher zu erörtern. Indem er die hohe Wichtigkeit der von Hrn. Samus gegebenen Nachweisungen anerkennt, hebt er den Umstand hervor, dass vor allem die Richtung der magnetischen Axe der Sonne sestgestellt werden müsse. Vorläusig sucht er den Erselg der Sonneninduction zu ermitteln unter der Voraussetzung, das die magnetische Axe mit der Rotationsaxe zusammensalle, und auch bei der Erde die Induction in der Richtung der Rotationsaxe zu Stande komme. Als Ergebniss sindet er, dass, da die Sonnenaxe nicht genau senkrecht auf der Ekliptik steht, die entgegengesetzte Wirkung nicht mit den Aequinoctien eintrete, sonder 16 Tage später, genau wie dies von Hrn. Sabine aus den Bestachtungen gesolgert worden war.

Wenn man die Aufsätze des Hrn. Samme durchliest, so wird man nicht bloß den Scharssinn anerkennen, womit er die Thatsachen erörtert und ausscheidet, sondern auch die große Vorsicht billigen müssen, die er rücksichtlich der Auslegung beobachtet. der That wird bei näherer Untersuchung nicht verkannt werkönnen, daß mehrfache Auslegungen zulässig sind, auch sosolche Auslegungen, wodurch die früheren theoretischen Ansten nur wenig modificirt würden.

In dem "Berichte über einige Resultate der Brittischen Coialebservatorien" hat Hr. Sabing außer der oben erwähnten
tersuchung des directen Sonneneinflusses noch die verschiede, aus früheren Schriften bereits bekannten Folgesätze, welche
den Beobachtungen von Toronto, St. Helena und Hobarton
zeleitet worden sind, übersichtlich zusammengestellt. La.

Hansteen. Over den magnetiske Inclinations Forandringer i den nordlige tempererte Zone. Overs. over Forhandl. 1855. p. 41-52; Vidensk. Selsk. Skrift. (4) IV. 97-167; Proc. of Roy. Soc. VIII. 49-50; Astr. Nachr. XL. 169-180, 185-194, 280-294, XLI. 15-16; C. R. XL. 850-852; Inst. 1855. p. 140-140, 1857. p. 31-31; Phil. Mag. (4) XII. 466-467.

Die Bewegung der Planeten wird durch ein einziges Gesetz ängt, und die Erscheinungen können bis ins kleinste Detail rfolgt und in ihrem Zusammenhang dargestellt werden. Anders thikt es sich mit den Erscheinungen, welche in das Gebiet der zuk der Erde gehören. Zwar liegt auch hier gewöhnlich ein uptgesetz zu Grunde; aber es sind gleichzeitig viele untergelnete Ursachen vorhanden, wodurch das Hauptgesetz in untich mannigfaltiger Weise modificirt wird. Die Temperatur freien Luft hängt von der Sonne ab, wird aber von Wind, wölkung u. s. w. influenzirt; werden letztere Einflüsse durch reinigung vieler Beobachtungen eliminirt, so läßt sich der Zumenhang mit der Stellung der Sonne klar nachweisen.

Die Anziehung von Sonne und Mond bedingt die Ebbe und der küsten hat ich wesentlichen Einfluß. Für diesen kann man Localgleichun- icherstellen, die, von der Beobachtung abgezogen, den von der semeinen Gravitation abhängigen und durch die Theorie errbasen Theil surücklassen.

Disselben Hülfsmittel - die Einführung von Local-

gleichungen und die Gruppirung der Beobachtungen mit Bezug auf die wirkenden Ursachen — müssen auch bei der Erforschung des Erdmagnetismus angewendet werden. Die Zeit aber zur Anwendung solcher Hülfsmittel ist noch nicht gekommen; wir besinden uns erst in einem Vorbereitungsstaditm, wo es darum sich handelt die wirkenden Ursachen aus der nur im Ganzen gegebenen Erscheinung zu constatiren, und wo mas zu graphischen Darstellungen und Interpolationsreihen seine Zuflucht zu nehmen psiegt.

Durch diese Betrachtungen haben wir den Standpunkt und das Ziel der magnetischen Forschung im Allgemeinen andeuten wollen; wir gehen jetzt auf die Abhandlung des Hrn. Hanstess über, welche speciell die Vertheilung der magnetischen Kraft auf der Erdoberfläche und die darin vorkommenden Säcularänderungen behandelt. Man hat für verschiedene Epochen die magnetischen Constanten durch Curven auf geographischen Karten dargestellt und in den Aenderungen der Curven ein einfaches Gesetz zu erkennen gesucht. Gauss hat anstatt dessen Reihen, die jedoch nur als eine Interpolation zu betrachten sind, eingeführt; die Säcularänderungen werden hier in den veränderten Werthen der Coefficienten sich darstellen.

Die erstere Methode ist zuerst gebraucht worden und derste auch bei weitem die einsachste und zweckmäßigste sein. Ihre Anwendung würde in eminentem Grade sich empsehlen, wens sich ergeben sollte, dass die Säcularänderungen durch eine bloss Verschiebung des Curvensystems dargestellt würden. Allein Hert Hansteen weist in dem obigen Außatze nach, dass die Curven nicht bloss verschoben, sondern auch in ihrer Gestalt modisiert werden.

Bei Untersuchung der Aenderungen der magnetischen Curves sind die Pole als die wichtigsten Punkte zu betrachten. Magnetische Pole desinirt Hr. Hansten als die Punkte, wo die Kraft am größten ist. Wäre bloß ein Nordpol und ein Südpel verhanden, so würden in diesen Punkten die Declinationalinien sich schneiden; sind aber mehrere Pole vorhanden, so werden eben so viele Durchschneidungspunkte der Declinationalinien, oder wie sie Hr. Hansten nennt, Convergenzpunkte, bestehen müssen;

h können diese nicht mehr mit den Polen zusammenfallen. ibrigens die Entfernung zwischen beiden immerhin klein sein, so kann man die Convergenspunkte bei einer ersten Apimation als identisch mit den Polen betrachten. In dieser ussetzung: weist nun Hr. Hanstern aus den an verschiedenen ten der Erdoberfläche gemessenen Declinationen nach, daßs wei Nordpole, einen stärkern und einen schwächern, und i damit correspondirende Südpole giebt; er bestimmt s. ihre Lage für verschiedene Epochen und leitet daraus ihre larbewegung ab, die für die nördliche Hemisphäre nach Osten, lie südliche nach Westen geht.

Wir begnügen uns mit dieser gans allgemeinen Inhaltsanzeige, wir die Ansicht haben, dass die vorhandenen Beobachtungen Begründung sicherer Schlüsse nicht ausreichen. Auch scheint icht die Absicht des Hrn. Hanstein gewesen zu sein, bente Resultate abzuleiten, sondern bloss die Nothwendigkeit Annahme zweier Nord- und zweier Südpole, "die Duplitdes magnetischen Systems der Erde", welche von 4, Arago und Kupper theils bestritten, theils einsach bei gesetzt worden war, nachzuweisen. In dieser Beziehung en wohl die von Hrn. Hanstein gegebenen Nachweisungen mischeidend betrachtet werden.

TEEN. Ueber die magnetische Inclination in Genf. Astr. achr. XLII. 73-76.

Als Nachtrag zu den Untersuchungen, welche Hr. HANSTERN ir Astr. Nachr. XL. 169 über die magnetische Inclination chiedener Hauptpunkte in Europa und über die Säcularänden derselben bekannt gemacht hat, giebt er hier eine neue immung für Genf unter Benutzung der in den letzteren Jahren Plantamour vorgenommenen Messungen.

La.

Arrest to the second

at the second of

K. Karn. Magnetische und geographische Ortsbestläums an den Küsten des adriatischen Golfes im Jahre-Wien. Ber. XV. 372-376; Inst. 1855. p. 146-145; Wien. Du X. 1. p. 1-46.

Auf Veranlassung des k. k. Marineebercemmandes in wurden von Hrn. Kram für 21 Punkte an den Küsten des tischen Golfes die magnetischen Constanten bestimmt. Digewendeten Hülfsmittel wie die Beobachtungsmethode sind fähr dieselben gewesen wie bei den früheren magnet Ortsbestimmungen, welche in der ganzen Ausdehnung der reichischen Monarchie von 1848 bis 1854 vorgenommen w. Die Präcision und Sorgfalt, wemit Hr. Kram selehe Atauszuführen pflegt, ist bekannt.

Schon vor 40 Jahren hat die österreichische Regierun Richtung des Compasses zum Zwecke der Schifffahrt im tischen Meere bestimmen lassen; aus diesen Bestimmunge nun Hr. Krzil die Säcularänderung der Declination abm gesucht, und findet im Mittel eine Abnahme von 1817 bis 3° 18′.

- W. A. Nonton. On the periodical variations of the dation and directive force of the magnetic needle. St. J. (2) XIX. 183-211, XX. 26-44.
- H. DE VILLENBUVE. Sur les courants atmosphériques courants magnétiques du globe. C. R. XL. 489-492 1855. p. 79-80; Cosmos VI. 274-274.

Von den Speculationen des Hrn. Norton ist bereits im Ber. 1849. p. 362 die Rede gewesen; auch im Berl. Ber. 1851. p. 889 ist eine weitere Entwickelung seiner Ideeen ang Damals noch glaubte er in der Erwärmung der Erde dur Sonne den Grund der magnetischen Variationen entdeckt i ben, und er versäumte nicht eine ansehnliche Ansahl vor meln, Tabellen und graphischen Darstellungen beisufügen durch die Abhandlung das Ansehen tiefer Gründlichkeit e Jetst hat er plötzlich auf ein anderes Feld sich geworfe leitet die magnetischen Variationen von galvanischen Strös

it dieser Hypothese sich beschäftigt; aber wohl von keinem ist n solcher Reichthum von algebraischen Ausdrücken, Zahlen und abellen sur Begründung beigebracht worden. Wir müssen geehen, dass diese Beweismittel auf uns gar keinen Eindruck herorgebracht haben, und halten es für unnöthig auf eine weitere nalyse des Inhaltes einzugehen.

Hr. DE VILLENBUVE hat ebenfalls die magnetischen Bewegungen mit den elektrischen Strömen der Atmosphäre, deren Vorhandenmin er ohne allen weiteren Nachweis annehmen zu dürfen glaubt, a Zusammenhang gebracht. Als Beweis, wie gründlich er mit den Resultaten der Beobachtungen sich bekannt gemacht hat, reicht es aus zu bemerken, daß er die tägliche Bewegung der Declination in Paris im Winter zu 5 und im Sommer zu 25 Minuten annimmt. Am Ende fügt er eine Tabelle bei, woraus herrengehen soll, daß die Häußigkeit der Nordlichter mit der Größe der Barometeroscillationen in geradem Verhältnisse steht, und bemerkt, daß er die in seiner Tabelle vorkommenden Data aus "Koemps" entnommen habe.

G.B. Airy. Correction of the compass in iron ships. Athen. 1855. p. 145-148.

W. Scoreser. On the liability of the magnetic condition of iron ships to rapid or sudden changes. Athen. 1855. p. 292-294, p. 322-324.

[—] On the magnetism of iron ships, and its accordance with theory, as determined externally, in recent experiments. Phil. Mag. (4) X. 306-309; Inst. 1856. p. 55-56; Proc. of Roy. Soc. VII. 431-434; Rep. of Brit. Assoc. 1855. 2. p. 12-14.

L. Smith. On the deviations of the compass in wooden and iron ships. Rep. of Brit. Assoc. 1854. 1. p. 434-438.

compass in several ships, wood-built and iron-built; with general tables for facilitating the examination of compass-deviations. Proc. of Roy. Soc. VII. 491-495; Phil. Mag. (4) XI. 161-163; Inst. 1856. p. 183-184; Phil. Trans. 1856. p. 53-99.

Seit dem Schiffbruche des "Tayleur" am Anlange des Jahres Fortschr. d. Phys. XI.

1854 hat sich in England eine weitläufige Forschung und Pelenk über den Einflus des Schiffseisens auf die Compalmadel entwickelt. Fünf hierher gehörige Aussätze weist der Berl. Ber. 1854. p. 663, p. 673 nuch; über eben so viele haben wir dieses Jahr wiederun Bericht zu erstatten. Da sie indessen wenig Neues oder Wichtiges enthalten, so begnügen wir uns Einzelnes hersussuhaben. Allerseits wird jetzt anerkannt, dass der Einflus des Schiffseisess theils durch permanenten theils durch halb permanenten (sub-permanent) theils durch inducirten Magnetismus bedingt wird. Der halb permanente Magnetismus kommt unter Einwirkung der Erde vorzüglich durch Hämmern, Biegen, Brehen des Eisems su Stande; deshalb wird die Stellung, welche das Schiff wührend des Basen einnimmt, einen entschiedenen Ersolg haben. Dies wird von Hrn. Scontesen in dem zweiten oben angesührten Aussatze bervorgehoben und durch Beispiele nachgewiesen.

in dem vierten Aufsatze hat ifr. Surra darauthun gesetzt, dass man mit hinreichender Genauigkeit den Einfluß des Schillseisens durch die Formel

 $A + B \sin \zeta + C \cos \zeta + D \sin 2\zeta + B \cos 2\zeta$ darstellen könne, und giebt für acht Schiffe die an verschiedens Punkten der nördlichen und südlichen Hemisphäre durch Versuck bestimmten Werthe der Constanten A, B, C, D, B. Den größte Betrag erreicht der Coefficient B; in einem Falle ergab er sid sogar = 20°. C geht in einem Falle bis 7°; die übrigen Coefficienten bleiben zwischen 0 und 4°. Die Aenderungen, welch die Goefficienten in verschiedenen geographischen Breiten erfahre, erheben sich im Maximum bis 8° und gehen gewöhnlich sich über 4°.

Der letzte Aufsatz ist der wichtigste. Hr. Aust will, daß um den permanenten Magnetismus durch einen Magnetitab, den leductionemagnetismus durch eine seitwärts angebruchte Bischutzen neutralisire. Insofern ein Einfluß noch übrig bleibt, selle die zur Berechnung erfortierlichen Constanten in der gewährlichen Weise bestimmt, die Berechnung selbst über durch Tebellen ausgeführt werden, welche er der Royal Society vorgelegt hat.

WAN. On errors caused by imperfect inversion of the agnet in observations of magnetic declination. Edinb. J. 140-140; Proc. of Edinb. Soc. III. 318-319.

Hr. Swan bemerkt, dass, wenn man bei absoluten Declinanessungen einen runden in seinem Bügel drehbaren Collismagnet braucht, denselben aber unvollkommen umlegt, nicht genau um 180° dreht, das Resultat sehlerhast sein salls die optische Axe des Collimators nicht mit der Rotatxe (oder Axe der Figur) zusammensällt. Er zeigt dann, wie r Fehler durch vier Beobachtungen zu eliminiren sei. Die e ist für die Praxis wohl ohne alle Wichtigkeit, weil die zu genauen Resultate ersorderlichen Bedingungen sehr leicht anisch realisirt werden können.

innann. Ueber eine indirecte Methode, die Inclination bestimmen. Wien. Ber. KV. 46-58; Z. S. f. Naturw. VI. 8-200.

Theorie der Aequatorialbussole und ührer Anwening zur Bestimmung der Inclination. Wien. Ber. XV. 401-407.

ln den obigen Aussätzen betrachtet Hr. Znnonn die durch galvanischen Kreisstrom bewirkte Ablenkung einer in belie-Ebene um eine Axe beweglichen Magnetnadel. Bringt man ladel zuerst in die horizontale Ebene, dann in die Ebene nagnetischen Meridians, so läßt sich, wenn der gleiche Kreisı darauf wirkt, aus den Ablenkungen die Inclination ableiten. At man, dass die Nadel in einer auf die Inclinationsrichtung echten Ebene sich bewegt, so hat sie gar keine Directions-; bei geringer Neigung gegen diese Ebene erscheint die Dimekraft sehr vermindert. Auch diesen Umstand will Herr en sur Ermittelung der Inclination benutsen. Theoretisch chts gegen solche Vorschläge einzuwenden; Beachtung wersie aber erst dann finden können, wenn Hr. Zengen sie zur thrung bringt und dabei die praktischen Hindernisse, welche Millingen aller ähnlichen Projecte aus früherer Zeit zur Folge st haben, beseitigen lehrt. Unerklärber ist es übrigens, warum Hr. Zenger einen galvanischen Strom zur Ablenkung an gewendet wissen will, während Deslectoren, wie sie bereits viel fach gebraucht worden sind, den Zweck weit einfacher und voll ständiger erfüllen würden.

HANSTELN. Die täglichen und jährlichen Veränderungen de magnetischen Inclination. Autr. Nachr. XLII. 67-74, 255-256

Hr. Hanstern hat zu wiederholten Malen während des letz verslossenen Decenniums Vormittags und Nachmittags, dann au zu verschiedenen Jahreszeiten mit einem gewöhnlichen Inclinat rium Messungen vorgenommen, und untersucht in dem obige Aufsatze, welche Resultate hieraus bezüglich auf die täglich und jährlichen Aenderungen sich ableiten lassen. Wenn kei sonstigen Bestimmungen über die Inclinationsänderungen vorha den wären, so würden Beobachtungen der oben bezeichnet Art allenfalls angewendet werden können, um vorläufige A: deutungen zu geben; nachdem aber die täglichen Aenderung für verschiedene Orte direct und durch ununterbrochen sortg setzte Beobachtungen (wovon Hr. Hanstern gar keine Erwähnu macht) bestimmt sind, so ist nicht wohl abzusehen, zu welche Zweck jetzt noch eine vorläufige Andeutung dienen soll. Mö licherweise hat aber Hr. HANSTEEN bloss die Absicht gehabt d Unhaltbarkeit der Resultate nachzuweisen, zu welchen Ara durch gleiche Hülfsmittel und gleiche Beobachtung weise gelangt ist, und nach welchen im Laufe des Jahres Aç derungen von mehr als einem halben Grade vorkommen solk In dieser Beziehung müssen wir den Ansichten des Hrn. HANSTE vollkommen beipflichten (man vergleiche Berl. Ber. 1854. p. 67 Was die jährlichen Aenderungen betrifft, so kann wohl erst da darüber entschieden werden, wenn zuverlässigere Messungshül mittel hergestellt sind. La

Кхмтг. Particularité de magnétisme terrestre. Bull. d. Вп XXII. 1. p. 223-224 (Cl. d. sc. 1855. p. 99-100); Inst. 1855. p. 205-20

Hr. Kämtz hat, wie er in einem Briefe an Quatrater b merkt, aus Versuchen erkannt, daß, wenn man nach der v isson angegebenen Methode der absoluten Intensitätsbestimang einen Magnet unter dem gleichzeitigen Einflusse des Erdignetismus und eines zweiten Magnets schwingen lässt, die geihnliche Reduction auf unendlich kleine Bögen nicht anwendbar Er erläutert den Grund davon durch eine geometrische Fir und fügt zugleich bei, dass er ein sehr einfaches Instrument construiren im Stande sei, welches "die Variationen der eclination und ihrer Krast und zugleich die Variationen der clination und ihrer Krast" angiebt. Was hiermit gemeint ist, st sich wohl nicht errathen; möglicherweise dürste der Grund r Unverständlichkeit in der französischen Uebersetzung liegen. vals in dem oben angeführten Falle die gewöhnliche Reduction unendlich kleine Bögen nicht anwendbar sei, habe ich ebenills und zwar schon vor zehn Jahren erkannt; ich habe auch die ichtige Reductionsweise theoretisch entwickelt (Resultate des tagnetischen Observatoriums in München während der dreijähigen Periode 1843 bis 1845. p. 71). La.

M. SHARR. On a decimal compass card. Proc. of Roy. Soc. VII. 381-382.

Hr. Share schlägt vor, die bisher gebräuchlichen Bezeichnunmen an dem Schiffscompass als NO, NNO u. s. w. gänzlich abzuchsffen und den Umkreis aus 36 Abtheilungen (points) bestehen I lassen, so dass jede Abtheilung einen Raum von 10° umfast. I läst sich leicht voraussehen, dass ein Vorschlag, der auf ganz iffkürlicher Basis beruht und nicht durch persönliche Auctorität iterstützt wird, einen allgemein eingeführten Gebrauch nicht irdrängen wird, um so mehr als letzterer nicht für die Praxis, h. für die Steuerung des Schiffes, sondern bloss für die Beschnung unbequem ist. Möchte es nicht weit zweckmäsiger in die Berechnung und die dazu gehörigen Tabellen so einzuchten, dass das Resultat mit der gegenwärtigen Compasseintheing übereinstimmen würde?

J. Stremann. Ueher die Bestimmung des Drehungswinkels an Messinstrumenten, die mit einem beweglichen Spiegel versehen sind, welcher das Bild einer seststehenden Scale in einem Fernrohr erscheinen lässt. Gaunna Arch. XV. 376-386†.

Beim Gauss'schen Magnetometer, wie bei allen auf demselber Messungsprincip beruhenden Apparaten, bei denen Drehungswinkel mittelst eines Fernrehrs durch die Bewegungen des Spiegelbildes einer feststehenden Scale gemessen werden, hat man die Scalentheile auf Winkelwerth zurücksuführen. Behufs diese Zurückführung hat nun Hr. Stramann Gleichungen für den Zesemmenhang zwischen dem Drehungswinkel und der correspondirenden Scalenabtheilung, und zwar für den Fall entwickelt, dei der Spiegel nicht genau mit der Drehungsaxe parallel ist.

Man denke sich, wie beim Magnetometer, den Stab, w dessen Bewegung es sich handelt, an einem verticalen Fadu (der Drehungsaxe des Stabes) hängend und an seiner Stirts eine ebenen Spiegel tragend, ferner das Fernrohr in passender Est fernung vor dem Spiegel befindlich, mit seiner optischen An (oder genauer: mit seiner Collimationslinie) sich in einer Verti calebene, der Visirebene des Versassers, drehend, welche va der Drehungsaxe des Stabes die constante Entfernung a hat. Di etwa unterhalb des Fernrohrs besestigte Scale habe eine gegu die Visirebene senkrechte Stellung. Die Drehungsaxe des Ste bes werde zur Axe der z, die Axe der y parallel der Visirebes genommen. Als positive Seite der z Axe werde diejenige gewähl welche mit dem vorderen Ende der Spiegelnormale den stumpfe Winkel bildet, als positive Seite der y Axe diejenige, welche det Beobachter zugekehrt ist, und als positive Seite der Axe dieje nige, auf welcher die Visirebene liegt. Ferner sei b derjenig Abschnitt, welcher durch die Spiegelebene von der Axe dez, abgeschnitten wird, und swar in der Lage, wo die Spiegelax (Normale der Spiegelebene) der Visirebene parallel ist. Lage des Spiegels werde als seine Ansangslage betrachtet. Uebe dies sei θ die Neigung der Spiegelebene gegen die zAxe, und 1 der Winkel, um den sich der Stab (oder die horizontale Projectio der Spiegelnormale) von der Ansangsstellung aus gedreht ha

u der Zeit, wo das Fadenkreun das Bild des Scalentheils &

Hiernach ist die Gleichung der Spiegelebene, entsprechend er Drehung v.

(1) . . .
$$x \sin \psi + y \cos \psi - 2 \tan \theta = b$$
, and die Gleichung der Visirebene

(2) $x = a_i$ within bestimmt sich die Durchschnittslinie beider Ebenen durch ie Gleichungen

(3)
$$\begin{cases} x = a \\ y \cos \psi - 2 \lg \theta = b - a \sin \psi. \end{cases}$$

Die Punkte des Scalenbildes aber, welche im Fernrohr vom mittleren, die Visirebene bezeichnenden Längsfaden gedeckt werden, müssen durch Lichtstrahlen gebildet sein, welche von der Geraden (3) herkommen, und es müssen also Lichtstrahlen, welche von f ausgegangen sind, in der Geraden (3) nach dem Fernrohrladen him reflectirt worden sein. Es enthält sonach die durch den Punkt f und die Gerade (3) gehende Ebene, deren Gleichung weläusig mit unbestimmten Coefficienten durch

$$(4) \quad . \quad . \quad x + By + Cz + D = 0$$

seseichnet sei, diejenigen einfallenden Strahlen, welche nach der sellexion in der Visirebene (2) liegen. Beide Ebenen (2) und (4) sissen folglich gleiche Winkel mit der Spiegelfläche bilden. Da m die Richtungscosinus des Einfallslothes

$$\sin \psi \cos \theta$$
, $\cos \psi \cos \theta$, — $\sin \theta$

nd, und somit zugleich

$$\sin\psi\cos\theta$$

er Cosinus des spitzen Neigungswinkels der Visirebene gegen ie Spiegelebene ist, so hat man als Bedingung, dass die Ebene h) denselben Winkel mit der Spiegelebene bilde wie die Visirbene,

(5)
$$\sin \psi \cos \theta = \pm \frac{\sin \psi \cos \theta + B \cos \psi \cos \theta - C \sin \theta}{\sqrt{1 + B^2 + C^2}}$$

rährend, damit die Ebene (4) durch die Gerade (3) gehe, die Beingungen

(6)
$$a + B \frac{b - a \sin \psi}{\cos \psi} + D = 0,$$

$$(7) \qquad . \qquad . \qquad B \frac{\tan \theta}{\cos \psi} + C = 0$$

erfüllt sein müssen.

Aus (5) und (7) folgt durch Elimination von C nach einigen Reductionen

$$B\sin 2\psi + B^*(\lg \theta^* + \cos 2\psi) = 0.$$

Von den beiden Werthen von B aus dieser Gleichung führt der Werth B = 0 auf die Visirebene; mithin gehört der zweite Werth

$$B = -\frac{\sin 2\psi}{\lg \theta^2 + \cos 2\psi}$$

der Ebene der einsallenden Strahlen an. Wird hiermit weiter durch (7) und (6) respective C und D gesunden, so erhält mas schlieselich sür die Ebene (4) die Gleichung

(8)
$$(x-a)(\lg \theta^2 + \cos 2\psi) - \left(y - \frac{b-a\sin\psi}{\cos\psi}\right)\sin 2\psi + 2z\lg\theta\sin\psi = 0.$$

Legt man, da der Ansang der Coordinaten aus der Azes noch unbestimmt gelassen worden ist, die Ebene der zy durch die linear gedachte Scale, und nennt deren Abstand von der Drehungsaxe k, so sind die Coordinaten des Punktes &

$$x=\xi, \quad y=k, \quad z=0,$$

und man erhält aus der Gleichung (8) durch Substitution

(9) $(\xi - a)(\lg \theta^2 + \cos 2\psi) - 2(k\cos \psi - b + a\sin \psi)\sin \psi = 0$ als Formel für den Zusammenhang zwischen ξ und ψ .

Wird hierin, da ψ immer nur ein kleiner Winkel ist, tang t^* mit tang θ^* cos 2ψ , und b mit b cos ψ vertauscht und das mit sin ψ^* multiplicirte Glied vernachlüssigt, so gewinnt man eine Niherungssormel von bequemer Form, nämlich

$$(\xi-a)\frac{\cos 2\psi}{\cos \theta^2}-(k-b)\sin 2\psi=0,$$

also

(10) . . . tg
$$2\psi = \frac{\xi - a}{(k-b)\cos\theta^2}$$
,

oder wenn \(\psi \) klein genug ist, um die Tangente von 2\(\psi \) mit dem Bogen zu vertauschen,

$$\psi = \frac{\xi - a}{2(k-b)\cos\theta^2}.$$

In dieser Formel ist $\xi - a$ der Abstand des gespiegelten Scales

nktes von dem in der Anfangsstellung des Spiegels reflectirten slenpunkte, und k-b die horizontale Entfernung der Scale a der Ebene des Spiegels, letzteren im Punkte der Anfangslung genommen.

Um den Fehler zu beurtheilen, den man durch Anwendung r Näherungsformel (10) statt der strengen Gleichung (9) begeht, t Hr. Stegmann als Näherungswerth der Abweichung gesunden

$$\frac{b}{4(k-b)}(\sec\psi-1)\sin 4\psi+\sin\theta^{2}\sin 2\psi\sin\psi^{2},$$

oraus für jeden speciellen Apparat der größte Fehler sich ziehen int, indem man für ψ den größten vorkommenden Werth setzt.

Rd.

Risse. Reductionen der Magnetometerbeobachtungen behufs der Declinationsbestimmung. (Nach einer handschriftlichen Mittheilung.)

Von den vorstehenden Stegmann'schen Erörterungen nehme i Gelegenheit, die auch die sonstigen Fehler des Apparats beeksichtigenden Reductionen von Magnetometerbeobachtungen ehstehend mitsutheilen, wie sie sich aus den Formeln ergeben,
e Hr. v. Riese für seinen Gebrauch construirt hat.

Was zunächst die Abweichung des Spiegels von der vertilen Lage betrifft, so herichtigt Hr. v. Riese dieselbe am Aprat selbst so weit, dass eine Correction an den Beobachtungsarthen unnöthig wird. Er wendet dazu solgendes sehr bequeme ittel an.

Man setzt möglichst nahe vor den Spiegel eine Schale mit zecksilber und hält alsdann neben sich in schräger Richtung zuneal so, dass man zwei durch doppelte Reslexion entstanne Bilder desselben erblickt, das eine gebildet von Lichtstrahn, die zuerst vom Quecksilber und dann vom Glasspiegel, das veite von Strahlen, die zuerst vom Glasspiegel und dann vom necksilber zurückgeworsen worden sind. Hiernach wird der agnet so lange in seinem Schiffchen verschoben, bis beide Bilder erselben Kante des Lineals in eine gerade Linie fallen. Schon it blossen Augen lässt sich aus diese Weise sehr leicht eine bis

auf 5 bis 6 Minuten genaue Stellung des Spiegels esreichen, welche für die Praxis vollkommen ausreicht 1).

Hiernach, der Spiegel als vertical angenommen, wird die magnetische Declination bekannt sein, sobald folgende drei fättele bestimmt sind:

- 1) Das Azimuth & der Mire (oder besser: eines bestimmtes Punktes der Mire) gegen den astronomischen Meridian,
 - 2) das Azimuth A der Spiegelaxe gegen die Mire,
 - 3) das Azimuth B der magnetischen Axe des frei beweglich
 - ') Es folgt dies aus der Anlegung der Constanten des Bonner Apparates an die Formeln für die Correction wegen der Spiegelstellung. Solcher Formeln hat Hr. v. Riese mehrere entwickelt, unter andern eine aus der Formel (8) von Steemann (s. oben p. 616)

 $(x-a)(tg\theta^2+\cos 2\psi)-\left(y-\frac{b-a\sin\psi}{\cos\psi}\right)\sin 2\psi+2xtg\theta\sin\psi=0$

welche die Ebene ausdrücht, die, durch den reflectirten Scalentheil gehend, die Gerade in sich schließt, in welcher die (verticale) Visirebene den Spiegel trifft. Hr. v. Riese nimmt aber nicht, wie Steemann, die durch die Scale gehende Horizontalebene zur Ebene zu, sondern die durch den reflectirenden Punkt des Spiegels gehende Horizontalebene. Es hat dies unter andern den Vertheil, daß dann die Constante b von der Neigung ? des Spiegels unabhängig wird. Es ist nämlich b das y des Durchschnittspunktes der Spiegelebene mit der Axe y, also bei Steemann

 $= \sqrt{[r^2-a^2]} - H \operatorname{tg} \theta,$

wo r die horizontale Entfernung des reflectirenden Punktes von dem Aufhängepunkte des Magnetstabes, H die Höhe des reflectirenden Punktes über der Scale, und s der Abstand der Visirebene von der Drehungsaxe des Magnetometers ist. Die Coordinaten des reflectirten Scalenpunktes werden als dann (wenn h den Abstand dieses Scalentheiles von der Visirebene, also die Differenz der Scalenablesung im Fernrohr und der Scalenablesung am Senkel bedeutet) x = h, y = k, z = -H, und die Substitution dieser Größen in die obige Gleichung führt auf

$$tg 2\psi = \frac{h(1 + tg \theta^2 \sec 2\psi)}{k - b \sec \psi} - \frac{2H tg \theta \sin \psi}{(k - b \sec \psi) \cos 2\psi},$$

wo, weil a immer nur unbedeutend ist, im Nenzer a sin ψ als gegen b verschwindend klein fortgelassen worden, und auf der rechten Seite füglich für ψ der von Steemann gefundene Näherungswerth aus der Formel tg $2\psi = \frac{h}{(h-1)\cosh^2}$, oder selbst der au

scheine Magneten gegen die Spiegelaxe. Sämmtliche Azimuthe ögen positiv in der Richtung SWNO genommen, und das Beschtungsfernreht dem Südpel des Magneten gegenüber gedacht erden.

Das erste der genannten Asimuthe — 21 — wird durch Bebeebtung des Polarsterns bestimmt, die Mire also fixirt durch ie Verticalebene, welche den Mirenpunkt und die verticale Dreungenze des Theodofiten enthält. Eine in dieser Verticalebene tuogene Herisentallinie nennt der Verfasser die Normallinie.

tg $2\psi = \frac{h}{k-b}$ genommen werden darf. Ferner sei ψ_0 der Werth, welchen ψ haben würde, wenn man die Abweichung θ nicht berücksichtigt, also tg $2\psi_0 = \frac{h}{k-b}\sec\psi$, so daß die obige Gleichung, der Kürze halber $k-b\sec\psi = k_1$ gesetzt, sich schreiben läßet

(a) . Let
$$2\psi = \operatorname{tg} 2\psi_0 + \frac{h \operatorname{tg} \theta^2 - 2H \operatorname{tg} \theta \sin \psi}{k_1 \cos 2\psi}$$
.

Andererseits folgt aus der identischen Gleichung

$$tg 2(\psi - \psi_0) = \frac{tg 2\psi - tg 2\psi_0}{1 + tg 2\psi tg 2\psi_0}$$

wenn man im Nenner, was unbedenklich gescheben kann, w durch we ersetzt,

tg $2(\psi - \psi_0) = (\text{tg } 2\psi - \text{tg } 2\psi_0) \cos 2\psi^2$, and man exhalt sonach durch Verbindung dieser Gleichung mit der (a), für die Correction $\psi - \psi_0 (= \Delta \psi)$, die Tangente von $2\Delta \psi$ noch mit dem Bogen vertauschend,

$$\frac{\Delta\psi}{206264.8} = \frac{\cos 2\psi_{\bullet}}{k_{\bullet}} \cdot \frac{k \operatorname{tg} \theta^{\bullet}}{2} - \frac{\cos 2\psi_{\bullet}}{k_{\bullet}} \cdot \operatorname{H} \sin \psi_{\bullet} \operatorname{tg} \theta.$$

Wendet man diese Formel auf den Bonner Apparat an, bei welchem $H = 26,5^{cm}$, k = 496,6, so erhält man für $\Delta \psi$ folgende Werthe:

8
$$h = 10^{cm}$$
 $h = 20^{cm}$ $h = 30^{cm}$ $h = 40^{cm}$ $h = 50^{cm}$
5' $-0.17''$ $-0.35''$ $-0.52''$ $-0.70''$ $-0.88''$
10 -0.34 -0.69 -1.03 -1.37 -1.70
15 -0.50 -1.00 -1.50 -2.00 -2.50
30 -0.92 -1.88 -2.75 -3.61 -4.56

Bemerkt man, dass h nicht leicht die Größe 0,25m erreicht, durch passende Aufstellung des Apparates sogar meistens unter 0,10m bleibt, so erkennt man, dass nach der angedeuteten Spiegelberichtigung der Fehler merklich weniger als 1 Seeunde beträgt und mithe heine Beschtung verdient.

Die Bestimmung des zweiten Azimuthes, A, also des Winkels zwischen Normallinie und Spiegelaxe wird vornehmlich der zwei Fehler des Apparats erschwert, nämlich 1) dadurch, des die Gesichtslinie des Fernrohrs nicht in der Normalebene (d. h. in der durch die Normallinie gehenden Verticalebene) liegt, und 2) dadurch, dass die Scale nicht senkrecht gegen die Normalebene ebene steht.

Der erste Fehler ersordert die Ermittelung des Neigungswinkels e der horizontalen Projection der Gesichtslinie gegen de Normallinie. Um diesen Winkel zu sinden hat man das Fernrohr umzulegen, und zwar in der Art, dass man dasselbe durch das Zenith dreht und den Horizontalkreis um 180° wendet, und alsdann die Winkeldisserenz, wie sie sich aus den Nonienablesungen in den beiderlei Fernrohrstellungen ergiebt, in Verbindung bringt mit den Disserenzen der Senkelstellungen vor der Scale, die den beiden Fernrohrlagen entsprechen 1). Die Berücksichtigung der Senkelstellung ist deswegen nöthig, weil der Fehler der eptischen Axe ein zweisacher ist, indem im Allgemeinen weder das von der Mitte des Objectes auf die Queraxe des Fernrohrs gesällte Loth die Verticalaxe trifft, noch das Fadenkreuz in dieser Linie sich besindet.

Was die Abweichung der Scale von der gegen die Normalebene senkrechten Lage anlangt, so hat die Neigung derselben gegen den Horizont wenig zu besagen, da sie leicht zu erkennen und zu berichtigen, oder in der Rechnung zu berücksichtigen ist Dagegen hat die horizontale Abweichung q²) der Scale vom rech-

') let nämlich, unter W und O respective die Nonienablesung bei westlicher und östlicher Lage des Höhenkreises verstandes, $\gamma = \frac{1}{2}(W-O)$, serner & der halbe Abstand der beiden Punkte von einander, in denen der Senkel bei der westlichen und östlichen Drehung des Fernrohrs die Scale herührt, d die horizontale Entfernung der Objectivmitte von der Verticalaxe des Fernrohrs, D der Abstand des Pendels von der Mire; und endlich $\rho = 206264,8$, so hestimmt sich ϵ aus der Gleichung

$$\epsilon = \varrho \left(\frac{\delta \varrho}{r} + \frac{\delta}{D} - \gamma \right) \frac{e}{D},$$

') Der Fehler q lässt sich bestimmen, indem man an das Fernrehr eine Hülse oder ein Lineal mit einem Pendel am Ende, so das en Winkel mit der Normallinie einen um so störenderen Einfluss. Der Winkel q sei positiv gerechnet, wenn der westliche Theil ler Scale zu weit südlich ist.

Die übrigen in die Bestimmung des Azimuths A eingehenden Elemente sind:

- D, der horizontale in der Normallinie gemessene Abstand der Scale von der Spiegelsläche bei A = 0,
- I, die horizontale Entfernung der Spiegelfläche von dem verticalen Aufhängefaden,
- A, der horizontale in der Normallinie gemessene Abstand der Mire von der Scale,
- Sund P, respective die Zahl des am Fadenkreuz erscheinenden Scalenpunktes, und der mittlere Ort des Pendels welcher mittlere, in der Normallinie liegende Ort aus den täglichen eine Zeitlang bei westlichem, und eine Zeitlang bei östlichem Höhenkreis gemachten Ablesungen des Pendels im Fernrohr sich ergiebt.

Dies vorausgesetzt, ist die strenge Formel zur Bestimmung von A aus der Beobachtung von S

(1) .
$$tg(2A+q-e) = \frac{S-P-c}{D'a(1+b)} + tg(q+e),$$

oder wenn man das erste Glied rechts durch tg 2A, bezeichnet,

(2)
$$\operatorname{tg}(2A+q-s) = \frac{\sin(2A_1+q+s)}{\cos A_1\cos(q+s)},$$

wo D, a, b, c wie folgt bestimmt werden.
Aus

$$\lg 2A_{\mu} = \frac{S - P}{D}$$

wird Au als erster genäherter Werth von A, und daraus

$$D' = (D+l)\left(1 - \frac{l}{(D+l)\cos A_{ll}}\right)$$

dieses ungefähr 20° vom Objectiv entfernt ist, hefestigt, den Pendelfaden durch Drehen des Fernrohrs im Azimuth rechts und links mit der Scale in Berührung bringt, die berührten Stellen abliest, und dasselhe mit umgelegtem Fernrohr wiederholt. Die halbe Differenz des Mittels der heiden westlichen Berührungen von den beiden östlichen giebt alsdann, mit der Angabe des gewöhnlichen Stakels in der Normallinie verglichen, den Winkel q.

berechnet, und sodann, als zweiten genäherten Worth A. su

$$\lg 2A_{\mu} = \frac{S - P}{D'}$$

nehmend,

$$a = \frac{\cos A_{\mu} \cos (q + \epsilon)}{\cos (A_{\mu} - \epsilon)},$$

$$b = \frac{A \sin (A_{\mu} + q)}{D \cos (A_{\mu} - \epsilon)} \frac{\epsilon}{\varrho},$$

$$c = \frac{A}{\cos (q + \epsilon)} \frac{\epsilon}{\varrho},$$

wo $\varrho = 206265^{\mu}$, gesetzt.

Bei größeren Beobachtungsmengen wird man passend ist Tabellen berechnen, in denen man das Am und die Größen b, c für gegebene Werthe von S—P (die in geeigneten Internaten fortschreiten) entnehmen kann. Sehr selten wird man ab diese weitläufigen Rechnungen nöthig haben, sondern meisten namentlich wenn q und A nicht 1° und e nicht 10° überschreit (was durch gehörige Stellung und Berichtigung des Apparats in immer zu erreichen ist), ein viel bequemeres Verfahren mit vis bis auf einzelne Secunden oder auch Zehntel derselben gehalt Genauigkeit anwenden können. Da nämlich D. b in diesem fühnur Hundertstel eines Millimeters beträgt, so ist hinreichen genau

 $\log (1+b) = \frac{b}{\log nat 10}.$

Bezeichnet man daher die zu $\log b + \log \frac{1}{l \cdot n \cdot 10}$ gehörige Zu mit b^* , $\log \frac{1}{a}$ mit a^* , und die logarithmische Differenz von tang 2 für l^n , wo A_0 aus der oben bezeichneten Tabelle für A_m mit S-P, sondern mit S-P-c zu entnehmen ist, mit b_1 1 genügt die Annahme

 $A_{i} = A_{0} + \frac{a^{*} - b^{*}}{2b}.$

Sodann giebt die Entwickelung des durch seine Tangen ausgedrückten Winkels in der Gleichung (1) als f(x + Ax), wan $Ax = \lg(q + \epsilon)$ setzt, und die Beseichnungen einsübst

$$f = \frac{1}{4} \sin 2A_{iii}^{0}$$
, $g = \frac{\cos 2A_{ii}^{0} \sin 2A_{ii}}{2.3e}$,

(3)
$$A = A_0 + \frac{4e^a - b^a}{2b} - f(q+e) - g(q+e)^a - \text{etc.} + e$$

we A_0 , wie bemerkt, mit dem Argument S-P-c aus den ge-deckten Tafeln für A_{10} entnommen wird, und die anderen Glieder in einer kleinen Tafel für den jedesmal vorliegenden Complex von Boobschtungen zu vereinigen wind.

Die Gleichung kann überdies ganz einsach durch

$$(4) \quad . \quad . \quad . \quad A = A_0 + \epsilon$$

weekst werden, sebald der Apparat so angeordnet ist, daß quar to bis 15', and A höchstens 20 bis 30' beträgt. Auch wird diesem Fall $t = \frac{1}{\ell}$ und kann daher, obgleich A meistens ber 930 beträgt, bei kleinerem Werthe von e vernachlässigt weden.

Was endlich das dritte Azimuth B betrifft, oder, wenn wir mit dem vorigen, A, zusammensassen, das Azimuth A + B, seien 1, μ , τ die Winkel, welche die magnetische Axe des Jabes mit der Normallinie in der Richtung SWNO einschließt, weichlich wenn auf den Stab Magnetismus und Torsion des Autsgesadens, wenn ersterer allein, und wenn letzterer allein einstelt; serner sei n das Verhältnis der Wirkung des Erdmagnetungs zum Einsluß der Torsionskrast auf den Stab, σ der Winkel, welchen nach Westen zu der südliche Theil der Spiegelaxe von dem der Magnetaxe abweicht.

Also ann ist $\lambda = A - \sigma$, $\mu = \lambda \left(1 + \frac{1}{n}\right) - \frac{\sigma}{n}$ und die gewammte westliche Declination somit

$$2\left(1+\frac{1}{n}\right)(A-\sigma)+\frac{\pi}{n}$$

der im Falle der Anwendbarkeit von (4)

$$(1+\frac{1}{n})(A_0+\epsilon-\sigma)+\frac{\pi}{n}$$

Der Schlus der Mittheilung handelt von einigen vom Verneser an dem Bonner magnetischen Apparat angebrachten Verutserungen:

Die fehlerhalte von Göttingen gelieferte Papierscale ist durch ine genauere auf Glas geätste Scale ersetzt worden, welche von ler Rünkseite her durch Spiegel erleuchtet wird, und selbet

bei der ungünstigsten Tageshelle eine außerordentliche Deutlickkeit gewährt. Ferner ist die Mire nicht an der Wand angebracht, sondern besteht, zur Erzielung einer genügenderen Unwandelberkeit, aus einer kleinen Glasscale, welche auf einem frei im Sale stehenden steinernen Würfel befestigt ist.

Um endlich den sehr lästig werdenden, in den Constantes 1 und n hervortretenden Veränderungen der Torsion vorzubeugen welche theils ohne erkennbare äusere Ursache, theils durch Reissen einzelner Coconsäden, theils aber auch durch die vo Zeit zu Zeit nöthigen Bestimmungen dieser Constanten eintreter werden gegenwärtig Versuche mit gut gearbeiteten Coconside gemacht, die mit aufgelöstem vulcanisirtem Kautschuk oder auf gelöster Guttapercha dünn überzogen worden sind. Der Uebe zug soll die hygroskopische Wirkung, sowie die gegenseitige Ver schiebung der Seidensüden verhüten, ohne die Torsion in nach theiligem Grade zu erhöhen. Ganz, meint der Versasser, möcht das Uebel sich beseitigen lassen, wenn man statt des Stahlmagne ten einen Elektromagneten gebrauchte, indem alsdann n und ohne den eigentlichen magnetischen Apparat zu berühren, be stimmt werden könnten, und die Veränderlichkeit des elektrische Stromes auf die Bestimmung der Declination schwerlich, selbe wenn man nicht mit Elongationen, sondern aliquoten Theilen de Schwingungszeit beobachtet, einen bedeutenden und nicht zu be seitigenden Einfluss haben würde. Rd.

Qurtelet. Valeur absolue de la déclinaison et de l'inclinai son magnétiques. Bull. d. Brux. XXII. 1. p. 365 - 368 (CL с вс. 1855. p. 145-148); Inst. 1855. p. 243-243.

Alljährlich bestimmt Hr. QUETELET die absolute Declinatio und Inclination im Monat März, und macht die Resultate (ohn Berücksichtigung der täglichen Periode) bekannt (siehe Berl. Be 1852. p. 605, 1853. p. 629 und 1854. p. 660).

Da die diesjährigen Ergebnisse einige Abweichung von de früheren zeigten, so veranstaltete Hr. Queteen eine Untersuchun über den Einstuls des Eisengitters, womit der Garten der Stenwarte umgeben ist; als Resultat stellt sich heraus, dass wahr

scheinlich ein merklicher Einsluss nicht vorhanden sei, mithin die anthmetischen Mittel der erhaltenen Zahlen als die wahren Werthe der Declination und Inclination zu betrachten sind.

Hiernach hat man für 1855:

Declination. 19°55′7″

Inclination . . 67° 42′ 65″

La.

A Eman. Ueber die Horizontalcomponente des Erdmagnelismus an einigen Punkten in Spanien und Frankreich. Astr. Nachr. XL. 275-280.

Die magnetischen Reisebeobachtungen des Hrn. Erman in Frankreich und Spanien haben wir bereits im Berl. Berl. 1854. P-670 besprochen; der obige Aussatz enthält nur eine Berichtimg der früher mitgetheilten Intensitätsbestimmungen. Hr. Erman mimlich erst längere Zeit nach seiner Zurückkunst, dass der messingnen Fusschrauben des Schwingungskästchens, volches er gebraucht hatte, gegen Magnetismus ebenso wie wiches Eisen sich verhielt, und bei den Schwingungsversuchen tien Einfluss ausübte, dessen Betrag nicht mehr genau ermittelt in Rechnung gebracht werden konnte. Mit Weglassung der sehlerhasten Schwingungen hat er nun die Intensitäten neu berechnet und theilt im obigen Aussatze die Resultate mit. La.

Magnétisme terrestre. C. R. XL. 1107-1107; Inst. 1855. p. 177-177.

Observations de l'inclinaison de l'aiguille aimantée à Urrugue et à Audaux. Inst. 1855. p. 352-352.

Hr. D'ABBADIE hat bereits in Audaux in der Nähe der Pyresiets mehrere Inclinationsbeobachtungen angestellt (Berl. Ber. 1854. s. 662). Eine von ihm in Urrugue (Breite 43° 22' 43", Länge 0° 16'16" westlich von Paris) ausgeführte und an die Akademie einpenadte Inclinationsbestimmung wurde im Institut mit unrichtiger lagabe des Beobachtungsortes veröffentlicht, was ihm Veranleaning gegeben hat die zweite oben angeführte Notis an die Re-Fortoche. d. Phys. XL 40

daction des Institut einzusenden. Das Resultat der Inchi messung ist wie folgt:

13. April 1855 63° 23' 0,2"

1

V. Weber. Intensität des Erdmagnetismus in Halle na solutem Maafs. Z. S. f. Naturw. V. 213-216.

Magnetstab nach der Weben'schen Methode die absolute sitüt des Erdinagnetismus in Halle bestimmt, und bem Einleitung (was durch sonstige Erfahrungen vorher hinr erwiesen worden war), daß auf diesem Wege nur ein ger Werth erhalten werden könne. Als Resultat findet er di lute Horizontalintensität = 1,76779; ferner giebt er die tion zu 67° 2′ 10″ an, ohne zu bemerken, von wenn i welche Weise sie gemessen worden ist. Vergleicht me Zahlen mit den durch sicherere Methoden für Berlin best Constanten, so wird man leicht erkennen, daß die Inc wahrscheinlich genau, die Intensität aber viel zu klein ist dem Abhängigkeitsgesetz, welches zwischen den Aenderun horizontalen Krast und der Inclination besteht, sollte die Intensitätsbestimmung sast um 0,06 vermehrt werden.

MARMOUD. Déterminations nouvelles du magnétisme te à Bruxelles. Bull. d. Brux. XXII. 2. p. 14-15 (Cl. d. p. 268-269); Inst. 1855. p. 379-380; Silliman J. (2) XXIV.

Im Berl. Ber. 1854. p. 666 ist bereits von den magne Ortsbestimmungen die Rede gewesen, welche Hr. Mann verschiedenen Punkten des mittlern Europa ausgeführt ha obige Aufsats umfalst neue Messungen der absoluten Her intensität und Inclination in Brüssel und Paris, den frühe ähnlich. Wünschenswerth würe es gewesen, daß Hr. M die tägliche Variation in Rechnung: gebracht oder wenigst huß einer nachträglichen Benechnung die Bestechtungs gegeben hätte. Geneue Bestimmungen eind ohne diese

ie su erlangen. Die absolute Horizontalintensität sand

in Paris Anlang März 1,8817

in Brüssel Anfang Mai 1,8075;

hältnis ist

1:0,96168

ersten Messungen desselben Astronomen (Berl. Ber. 1854. gaben

1:0,9559,

l im Mittel die von mehreren Beobachtern srüher gesunin Quetelet's Annuaire de l'observatoire de Bruxelles igésührten Werthe

1:0,9630

La.

L. Magnetische Beobachtungen in Nordafrika und Kuka.

1 Mann Mitth. 1855. p. 258-258.

Voort hat auf seinen Reisen in Afrika auch die Bestimles Erdmagnetismus sich zur Aufgabe gemacht. Die in Aufsatze mitgetheilten Data sind wie folgt:

Tripoli 1853 . . . 14° 20,1' 49° 20,45'

Beniolid . . . 12 52,38

Bondschem . . . 12 38,56

Sokna 12 41,39 43 22,9

Om el Abied . . 13 3,8

Sebha 13 22,59

Mursuk 13 5,43 38 38,12

Kuka (Januar 1854) 14 3,2 13 6,8

den zwei ersten Orten hat Smyth im Jahre 1817 die tion bestimmt, und für Tripoli 16° 35', für Beniolid 16° 0' n.

Fernere Literatur.

nda. Atti de' nuovi Lincei VI. 17-72.

DLD. Ueber die Kenntniss der Polarität des Magnets

- und den Gebrauch der Magnetnadel bei den Chinesen in ältester Zeit. Verh. d. naturh. Ver. d. Rheinl. 1855. p. VII-IX.
- W. Swan. On a simple variation compass. Edinb. J. (2) 1. 78-82.
- J. Gray. Patent compasses. Mech. Mag. LXII. 433-434; Repert. of pat. inv. (2) XXV. 325-326.
- A. Small. Apparat zur Aushebung localer Störungen bei Seecompassen. Polyt. C. Bl. 1855. p. 1499-1501; Pract. mech. J. 1855 Oct. p. 149.
- J. Sands. Improvements in the mariners' compass. Mech. Mag. LXII. 592-593; Repert. of pat. inv. (2) XXVI. 217-219; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1501-1502.
- FRIEND and Browning. Apparatus for correcting the variations of ships' compasses. Mech. Mag. LXII. 610-611.
- G. GOWLAND. Mariners' compasses. Mech. Mag. LXIII. 385-387.
- LAMONT. Ueber die im Königreich Bayern während des Herbstes 1854 ausgeführten magnetischen Messungen Münchn. gel. Anz. XL. 4. p. 73-79; Poss. Ann. XCV. 476-481; Z. S. f. Naturw. VI. 210-211.
- Indications of magnetometers at the Royal observatory, Greenwich, in 1853. Greenwich Obs. 1853. p. (III)-(CXVII).
- Magnetical and meteorological observations at lake Athabasca and fort Simpson, by J. H. Lefroy; and at fort Confidence in great bear lake, by J. Richardson. London 1855. p. I-XIV, p. 1-392.
- E. Sabing. On the magnetic variation in the vicinity of the Cape of good Hope. Phil. Mag. (4) X. 335-340.
- A., H. und R. Schlagintweit. Magnetische Beobachtungen in Indien. Gumprecht Z. S. V. 157-157.
- Schonburgh. Der Magnetberg auf St. Domingo. v. Leonhand u. Brown 1855. p. 89-90; Annal. des voyag. 1854. II. 360-374.

45. Meteorologie.

A. Mechanische Hülfsmittel für die Meteorologie (Apparate).

D'ABBADIB. Sur la fixation du point d'ébullition dans le thermomètre centigrade. C. R. XL. 847-847; Inst. 1855. p. 140-140†.

Bei der Bestimmung des Siedepunktes der Thermometer ird gewöhnlich nur auf die Höhe des Beobachtungsortes über im Meere dadurch Rücksicht genommen, dass man die Tempetur des an der Obersläche des siedenden Wassers in einem offen Gesäse entwickelten Dampses entweder auf den Normalrometerstand von 336 Pariser Linicn oder auf den Barometerand 760mm reducirt. Hr. d'Abbadie hält es für nothwendig die istimmung des Siedepunktes mit Berücksichtigung der geografischen Breite und der Meereshöhe eines jeden Ortes vorzunehen. Es soll für das hunderttheilige Thermometer unter der eite von 45° und dem bei 0° stattsindenden Barometerstande n 760mm an der Obersläche des Meeres der Siedepunkt mit 0° bezeichnet werden, während man für jeden anderen Ort den edepunkt mittelst des Ausdruckes

 $760^{\text{mm}} + 1,98 \cos 2\varphi + 0,000238 H$

f den diesem Orte entsprechenden normalen Barometerstand duciren soll, worin φ die geographische Breite und H die Meeshöhe des betreffenden Ortes, in Metern ausgedrückt, bedeutet.

In England benutzt man für die FAHRENHEIT'sche Scala zur estimmung der dem Siedepunkt entsprechenden Barometerhöhe n Ausdruck

29,9218" + 0,07662 cos 2\varphi + 0,000001 79\h,

prin \(h\) die H\"ohe in englischen Fn\(\mathbb{f}\)sen bedeutet und der Siedenkt unter 45° Breite bei dem Barometerstande von 29,9218 engchen Zollen an der Ober\(\mathbb{f}\)\"acknowne des Meeres mit 212° bezeichnet
rd.

Ku.

WALFERDIN. Modifications au thermomètre horizontal à minimum de Rutherford C. R. XI...899-901†; Comos VI. 444-447*; Inst. 1855. p. 130-131*; Arch. d. sc. phys. XXIX. 57-57.

Um die nachtheilige Einwirkung des in dem Rutherford'schen Minimumthermometer im leeren Raume aich bildenden Weingeistdampses zu verhüten, serner die präcise Bewegung des kleinen in der Weingeistsäule besindlichen Index zu bewerkstelligen, ändert Hr. Walferdin dieses Instrument dahin ab, dass er es bei seinem Gebrauche nicht horizontal stellt, sondern unter einem Winkel von 15 bis 40° neigt, an seinem oberen Ende mit einer conischen Kammer im Innern versieht, und bei der Ansertigung mit Anwendung einer passenden Kältemischung bei —25° bis —30° verschliesst.

WALFERDIN. Thermomètre à maximum, à bulle d'air. C. R. XL. 951-954†; Cosmos VI. 471-474*; Arch. d. sc. phys. XXIX 57-58; Inst. 1865. p. 138-139*.

Nachdem Hr. Walferdin in der Hauptsache alle Nachtheke des Rutherford'schen Maximumthermometers aus einander gesetzt hat, zeigt derselbe, wie er im Stande ist, jedes Thermometer leicht so abändern zu können, dass dasselbe als Maximumthermometer benutzt werden kann. An seinem oberen Ende versieht derselbe zu diesem Zwecke das Thermometer mit einem erweiterten Reservoir, welches, nachdem das Thermometer gesertigt worden ist, mit trockener Lust angesüllt und verschlossen wird. Die in diesem Reservoire besindliche Lustblase wird durch Erhitzen innerhalb der Quecksilbersäule gebracht, so dass sie von letzterer ein kleines Stückchen abtrennt, das in dem oberen Ende des Thermometers bleibt. Legt man letzteres horizontal, oder giebt man ihm eine schiese Lage, so wird der abgetrennte Quecksilberindex das Maximum der Temperatur anzeigen können. Ke-

NEGRETTI et Zambra. Thermomètre à maximum. C. R. XL. 1060-1061†; Cosmos VI. 529-531; Inst. 1855. p. 165-165*; Z. S. f. Naturw. V. 451-451; Berl. Monatsher. 1856. p. 142-143; Rep. of Brit. Assoc. 1855. 2. p. 24-25; Z. S. f. Math. 1857. 1. p. 72-72; Poss. Ann. XCIX. 336-336†.

Eine nicht unwesentliche Verbesserung der gewöhnlichen Thermometrographen für die höchste während eines großen Zeitabschnittes stattgehabte Temperatur wurde von den Herren Negretzt und Zambra vorgenommen, die sich durch den mehrjährigen Gebrauch der abgeänderten Thermometer bewährt hat.

Bei dem nach dem Principe von Rutherford angesertigten Maximumthermometer besindet sich bekanntlich am Gipsel der Quecksilbersäule ein kleiner Stahlstist, der übrigens bei genaueren Instrumenten dieser Art vom Quecksilber durch ein kurzes Capillarröhrehen getrennt bleibt. Diese Einrichtung hat bei stationären Instrumenten besonders den Nachtheil, dass trotz dem zwischen dem Markirstiste und dem Quecksilber besindlichen Glasröhrchen mit der Zeit ein Losreissen des Stistes von dem Gipsel der Quecksilbersäule beim Verkürzen der letzteren nur sehr unsicher ersolgt, und das Thermometer überhaupt eine zu geringe Empfindlichkeit besitzt. Jedoch tritt der zuerst erwähnte Nachtheil erst lange Zeit, nachdem das Thermometer angesertigt worden ist, ein, und kann weit leichter wieder gehoben werden, als die an dem Rutherford'schen Minimumthermometer bald nach ihrer Ansertigung eintretenden sehr bedeutenden Mängel, die Walferdin zu heben versucht hat.

Die hier in Rede stehende Verbesserung des RUTHERFORD'schen Maximumthermometrographen besteht nun darin, dass die Thermometerröhre dicht über der Kugel rechtwinklig umgehogen ist, und in der Umbiegungsstelle sich ein mit umgebogener und dedurch sestgeklemmter Glasstist besindet, welcher einen sehr dennen Kanal für das sich ausdehnende Quecksilber übrig läst.

Wird nun das Instrument horizontal gestellt, so wird bei abnehmender Wärme die Quecksilbersäule an dieser Stelle sich trennen, so dass man den höchsten Temperaturstand später unmittelbar am Ende des abgetrennten Quecksilbersadens ablesen hann — Wenn man des Thermometer neigt, so soll eine kleine

Erschütterung ausreichen, um den getrennten Faden wieder mit dem Quecksilber zu vereinigen.

E. Renou. Note sur la manière d'obtenir la température de l'air. C. R. XL. 1083-1085+; Inst. 1855. p. 166-166*; Z. S. f. Naturw. V. 447-447+; Arch. d. sc. phys. XXIX. 337-339.

VIARD. Sur les moyens d'obtenir la température de l'air. C. R. XL. 1110-1111†, 1265-1266†; Inst. 1855. p. 176-177*, p. 213-213*; Arch. d. sc. phys. XXIX. 340-342.

Um ein Thermometer allen äußeren nachtheiligen und secundären Einflüssen zu entziehen, und außerdem demselben nöglichst schnell die Temperatur der umgebenden Lust beizubringen,
schlägt Hr. Renou vor, jedes stationäre Thermometer mit drei,
und wenn es nöthig ist, mit noch mehr cylindrischen Röhren
zu umgeben, von denen die innerste geschwärzt ist, die anderen
aber so beschaffen sind, dass darin ein Luststrom eirculiren kann.
Durch Bewegung des Thermometers mit seinen Hülsen, oder
wenn diese sest sind, durch einen auf mechanische Weise hervorgebrachten Luststrom würde man genauer die Temperatur erhalten als auf gewöhnliche Weise. Bei tragbaren Instrumenter
genüge ein Cylinder von schwarzer Seide zum Schutze gegen
den Einflus der Strahlung, und das Schwanken des Thermometers mit der Hand, um das Thermometer empfindlicher zu machen
und demselben die Temperatur der Lust beizubringen.

Hr. Viand beschästiget sich ebensalls mit der Frage, wie ein der sreien Einwirkung der Lusttemperatur ausgesetztes Quecksilberthermometer vor Strahlung geschützt werden kann, und anabhängig von der Bewegung der Lust in dem Raume, in welchem es angebracht ist, den Tomperaturzustand des setzteren anzugeben vermag. Sein Apparat unterscheidet sich von dem der Hrn. Renou im Allgemeinen nicht; jedoch sucht Hr. Viand zugleich in dem Röhrenapparate, in dessen Axe das Thermometer angebracht ist, durch die Flamme einer Weingeistlampe, gegen deren Einwirkung das Thermometer gesichert ist, eine Lusteirenstation hervorzubringen. Eine Vergleichung der Angaben seines Thermometers im Röhrenapparate mit denen eines gewöhnlichen

mter verschiedenen Umständen veranlassen Hrn. Viand zu dem Schlusse, dass durch seinen Thermometerapparat die Temperatur der Lust am sichersten angegeben wird.

Walferdin. Sur les échelles thermométriques aujourd'hui en usage; abaissement du zéro de l'échelle centigrade; échelle tétracentigrade. C. R. XLI. 122-126†; Inst. 1855. p. 253-256*; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1206-1206*; Cosmos VII. 118-121*; Z. S. f. Naturw. VI. 68-69*; Arch. d. sc. phys. XXX. 66-67.

Hr. Walferdin bringt eine neue Thermometerscala in Vorschlag, durch welche alle Unbequemlichkeiten der gegenwärtig in verschiedenen Ländern in Gebrauch stehenden drei Thermometerarten beseitiget werden sollen, und die den Vortheil besitzt, das ihre Angaben mit denen des Centesimalthermometers in einer gans einfachen Beziehung stehen.

Die wesentlichen Nachtheile der gebräuchlichen Scalen bestehen nach der Ansicht des Hrn. Walferdin hauptsächlich darin, des die Lage des Nullpunktes bei der Celsius'schen und Réaumur'chen Scala zweierlei Bezeichnungen + und — oder positive und regative Grade für ihre Angaben erfordert, während es, insbeendere bei meteorologischen Arbeiten, bequemer sein würde, nur wit einerlei Zeichen die Angaben benutzen zu können. In dieser Beziehung erscheine daher die FAHRENHEIT'sche Scala als vortheilbaster, weil bei dieser der Nullpunkt 32° tieser als der Gesrierpunkt des Wassers liegt; jedoch ist selbst diese Lage des Nullpunktes noch nicht zweckmässig genug. Ferner sei nach der Meinung des Versassers der gewöhnliche Sprachgebrauch von Kälte- und Wärmegraden im gemeinen Leben durch die Thermometerscalen entstanden, während solche unrichtige Begriffe möglichst beseitiget werden würden, wenn man die Bezeichnungen der Thermometergrade änderte etc.

Um diese Misstände ein- für allemal zu beseitigen, hält es daher Hr. Walferdin für sweckmäsig, die sogenannte Tetracentigradscala einzusühren. Bei dieser ist der Nullpunkt der Gesrierpunkt des Quecksilbers, welchen der Versasser bei — 40°C.

Wassers mit 40° der neuen Scala, die Temperatur des Dampis an der Obersläche des siedenden Wassers in einem affenen Gesässe bei 760mm mit 140° bezeichnet wird, der Siedepunkt des Quecksilbers aber (360,5° C.) zu 360° C. angenommen, mit 400° beseichnet werden soll.

Nach dieser Scala hat der Versasser vier Thermometer angefertiget, die er der Pariser Akademie vorlegte, und von welchen er das von 0 bis 100 Tetracentigraden reichende sür meteorelegische Zwecke bestimmt. Seiner Abhandlung hat der Versasser eine Tabelle beigegeben, welche die Vergleichung der drei älteren Scalen mit der neuen Scala darstellt.

Wenn wir es auch für wünschenswerth halten müssen, das in Besiehung auf den Gebrauch einer gewissen Thermometerscala einmal eine feste Uebereinkunst getroffen werden möge, se können wir dennoch durch Einführung der Waltzadin'schen Eintheilung nicht alle Misstände beseitigt sehen, welche die Anwendung verschiedenartiger Thermometerscalen mit sich führt. Nach w serer Meinung soll ein für den allgemeinen Gebrauch vorzuschligendes Thermometer nicht bloss den von Hrn. WALFERDIR gestellten Anforderungen entsprechen, sondern es soll vielmehr eine genauere Bestimmung der Temperaturangaben zulassen als: die in Gebrauch stehenden, und außerdem die Verwandlung der Angaben derjenigen Scalen, nach welchen bis jetzt die meisten Beobachtungen vorgenommen worden sind, in jene der neuen Scala ouf eine einfache Weise vorzunehmen gestatten, und zwar es, dass bei der Verwandlung keine Reste vernachlässigt zu werden brauchen, wenn man die Unterabtheilungen eines Grades durch Zehntel und Hundertstel ausdrückt. Was die erste dieser Bedisgungen betrifft, so genügt hierfür die neue Scala eben se wenig ab die Centesimalscala; hingegen ist die FAHRENHEIT'sche Scala viel vortheilhaster, weil 1 Grad derselben nur & des Czusius'echen und weniger als 1, nümlich nur 4 des Réaumun'schen Grades bedentet. Die Angaben mittelst der Fahrenheit'schen Scala werden daher nicht bloß genauer sein als jene der übrigen gebräcklichen Scalen, sondern es werden auch die Beobachtungsfehler beim Gebrauche der letzteren größer sein als bei dem Fannsgenug und in solche Unterabtheilungen getheilt sind, dass man mindestens noch To eines Grades zuverlässig ablesen kann. Was die zweite Bedingung betrifft, so handelt es sich weniger darum, die Centesimalscala, die allerdings manches für sich hat, zu erbalten, als die beiden anderen Scalen, nach welchen die meisten Beebachtungen theils aus srüheren Zeiten vorhanden sind, theils aber in gegenwärtiger Zeit angestellt werden, und zwar ist dies namentlich von der Fahrenheit schen Scala zu erwähnen.

Wenn es sich daher einmal um die Einführung einer gemeinschastlichen Scala für wissenschastliche Zwecke handeln
würde, so dürste es vielleicht aus jenen und noch manchen anderen Gründen zweckmäßiger sein, dabei die Fahrenheitsche
snala zu berücksichtigen, anstatt eine neue Tetracentigradeintheilung zum Gebrauche einzusühren, welche doch die Hauptmängel nicht beseitiget, während die übrigen nur in secundärer
Weise Berücksichtigung verdienen dürsten, und kaum als Mängel
sn beseichnen sind, indem es jedem Beobachter freisteht, beim
Gebrauche irgend eines Thermometers kleine Vortheile zu benotzen, durch welche die Zusammenstellung der positiven und
segativen Temperaturen ohne Mühe und Unbequemlichkeiten
aben so leicht vorgenommen werden kann, als wenn die Temperaturangaben einerlei Zeichen bei der Ablesung hätten. Ku.

DARLE. Description du baromètre de comparaison. C.R. XLI. 540-541†; Cosmos VII. 461-461.

Hr. Darlu benutzt schon seit 1830 ein durch seine Empfindhichkeit besonders ausgezeichnetes Barometer, dessen Einrichtung
derselbe hier beschreibt, die uns aber nicht so interessant erscheint, daß sie hier aufgenommen zu werden für nöthig erschtet wird.

Ku.

T. DU MONCRI. Baromètre-Fortin d'un nouveau système. Inst. 1855. p. 362-363†; Cosmos VII. 488-489; Arch. d. sc. phys. XXX. 337-338.

Der Haupttheil der Abänderung, welche Hr. Du Moncez a dem Fortin'schen Barometer vornahm, besteht darin, dels des Einstellen des Quecksilberniveaus des Gesässes auf den Nullpunk der Scala mittelst eines elektromagnetischen Rheoskopen controllirt wird. Die Unsicherheiten beim Einstellen auf die Elfenbeitspitze, welche den Anfangspunkt des barometrischen Maalestabe in dem Fortin'schen Gefässbarometer bildet, will Hr. Du Monces dadurch beseitigen, dass er die Elsenbeinspitze durch ein nach ausen in eine Schraubenklemme endigendes Platinstistchen ersetzt, das mit dem positiven Pole einer Daniell'schen Battene in Verbindung gesetzt wird, während der negative Pol der letsteren mit einem in das Quecksilber des Gefässes eintauchendie Platindraht in leitender Verbindung steht. Außerdem ist ein Stromunterbrecher, ferner ein Galvanoskop oder statt des letzteren ein elektromagnetischer Wecker in die Kette eingeschaltet Hat man nun einmal das Niveau auf Null eingestellt, und es filt oder steigt die Quecksilbersäule im Barometer, so wird im eretet Falle die Kette geschlossen, im zweiten aber dieselbe gedint sein, wenn der Unterbrecher gedreht wird. Wenn man dahler mittelst der Einstellungsschraube das Quecksilberniveau heraboder hinausschraubt, so wird der Wecker anzeigen, wann die Platinspitze mit der Obersläche des Quecksilbers coincidirt Ob diese Art und Weise, das Quecksilber einzustellen, zuverlässiger wirkt als das gewöhnliche Versahren, wollen wir dahin gestellt sein lassen; ob es ferner wünschenswerth ist, bei Barometerbeobachtungen eine galvanische Batterie zu benutzen, müssen wir in Zweisel stellen; hingegen kann es keinem Zweisel unterliegen, dass diese Idee, und insbesondere auch jene, vermöge welcher der Versasser beabsichtiget, diese Einrichtung so zu vervollkommnen, dass durch dieselbe sogleich der Barometerstand auf 0° C. reducirt und auf photographischem Wege registrirt werden kann, sehr sinnreich sind.

Boldrini. Baromètre à deux liquides. Cosmos VII. 701-703†.

Der Versaser zeigt, wie man ein gewöhnliches Gesäsbaroter, dessen Röhre am oberen Ende erweitert und lang genug
und bei welchem im Torricklusschen Raum reines Wasser
d Lust sich besindet, dazu dienen kann, um nicht bloss den
ihren Barometerstand anzugeben, sondern auch alle Variationen
d Schwankungen deutlich wahrnehmen zu lassen. Die von
mangegebene Formel soll dazu dienen, um aus dem Stande
s Wasserniveaus den Barometerstand sinden zu können, wenn
e hierzu nöthigen Hülssgrößen bekannt sind.

of the dry and wet bulb thermometers. Proc. of Roy. Soc. VII. 528-531; Phil. Mag. (4) XI. 304-306; Inst. 1856. p. 270-272†.

Die Herren Noble und Campbell haben aus gleichzeitigen zobachtungen, die an einem Psychrometer und einem Regnault'hen Condensationshygrometer angestellt worden sind, eine Tate berechnet, vermittelst welcher man aus den Psychrometerlesungen unmittelbar den Thaupunkt finden kann.

Diese Tabelle, welche sich auf Temperaturen zwischen 51°F.

id — 16° F. erstreckt, ist folgende (wobei aber die in dem

riginale enthaltenen Reihen, welche die Fehlergränzen näher

seichnen, hier weggelassen worden sind):

Anzaht der eobach- tunges	-8-754797879-070-86740 66
Anzaht der der Beobach tunges	
Mittleser Westh upa f	44444444444444444444444444444444444444
innerfielb web- wahre Werth f enthalten ist	24444444444444444444444444444444444444
Gritozen, in cher der w des Factors	424444466,40,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,
	8.6.6.4.8.2.6.6.1.2.4.4.6.6.7.8.6.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2
• •	-24-20-00-04-00-00-0-4-00-00-0
	+
entre pach	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
Lustemperat C. *	+ 88,7,3,4,8,1,0,1,2,4,3,7,1,2,1,2,1,2,1,2,1,2,1,2,1,2,1,2,1,2,1
•	+ 44488888888888888888

Hiernus findet man die Temperatur des Thaupunktes mittelst

T=t-f(t-t),

worin f aus der Tabelle zu entnehmen ist, t die Lusttemperatur, 't die Nasskälte bedeutet.

Man ersieht aus diesen Zahlen, dass die Unzuverlässigkeit bei niederen Temperaturen so groß ist, dass die obige Tabelle sür Temperaturen von 22° F. an kaum mehr brauchbar ist. Es wird dieses von dem Versasser auch ganz detaillirt aus einander gesetzt, wobei serner die Umstände näher erörtert werden, die jene bedeutenden Unsicherheiten herbeisühren können, und die insbesondere bei den vorliegenden Beobachtungen von Einsluß waren. Ku.

- A. Connell. On the new hygrometer or dew-point instrument. Phil. Mag. (4) IX. 143-145†; Inst. 1855. p. 111-112*; Rep. of Brit. Assoc. 1855. 2. p. 38-39.
- Improvements on a dew-point hygrometer lately described by the author. Phil. Mag. (3) X. 293-295.

Hr. Connell theilt in der ersten dieser Bemerkungen einen Brief des Hrn. Buist zu Malta mit, der das vom Verfasser abgeänderte Daniell'sche Hygrometer (s. Berl. Ber. 1854. p. 680) auf seinen Reisen benutzt hat, und die Brauchbarkeit dieses Instrumentes außer Zweisel stellt. Da aber aus diesem Schreiben zugleich hervorgeht, dass dieses neue Instrument zerbrechlicher als die gewöhnlichen ist, so sucht Hr. Connell hier darauthun, dass, wenn man die von ihm angegebenen Vorsichtsmaastregeln zu beobachten sich bemüht, sein Hygrometer eben so große praktische Brauchbarkeit besitze als die übrigen bekannten Instrumente dieses Art.

Solche Vorsichtsmaaßregeln werden von Hen. Connell, auchöin der zweiten Abhandlung beschrieben, in welcher er noch eine ger (unwesentlicher) Verhesserungen Erwähnung macht, die en seiner früheren Construction neuerdings beigefügt hat, und wobei er bemerkt, daß sich die Brauchbarkeit seines Hygrometers auf seinen ausgedehnten Reisen nach dem Continente praktisch bewährt habe.

T. Struenson. Notice of an accurate and easily applied method of ascertaining the direction of the wind, by observing the reflected image of the clouds. Edinb. J. (2) 11. 33-34.

Das Mittel, welches der Versasser beschreibt, besteht in einem Compasse, auf dessen Mitte am Deckel eine kleine Scheibe au Spiegelglas angebracht ist, auf deren Obersläche Linien eingeritzt sich besinden, die durch die Axe des Stiftes der Nade gehen. Zur Beobachtung des Wolkenzuges stellt man das Instrument so, dass in dem Spiegel das Bild dieser Wolke sichtbar ist, und das Auge wird durch die Linie des Spiegels, in welche das Bild der Wolke durch Drehung des Compasses fällt, fixit, wodurch man sodann das magnetische Azimuth dieses Bildes anzugeben vermag. Hr. Stevenson will durch dieses Mittel die Windrichtung eines Ortes am sichersten bestimmen, was aber, abgesehen davon, dass die Richtung des Wolkenzuges nicht immer mit den unteren Lustströmungen übereinstimmt, an allen jenen Tagen wohl nicht aussührbar ist, an welchen entweder die Atmosphäre wolkensrei oder bedeckt ist, oder nur solche der bekannten Wolkensormen wahrnehmen lässt, die nur eine geringe Ortsveränderung zeigen. Ku.

FLEMING. Remarks on rain gauges, with the view of securing comparable observations. Edinb. J. (2) IL 195-1951.

Hr. Flemme bezieht sich hier auf einen von ihm schon steher im Edinb. J. beschriebenen Regenmesser, der auf der directen Ablesung der Regenhöhen beruht, und bemerkt, dass es ausreiche, den Durchmesser der calibrirten Röhre von etwa 3 Zoll im Innern zu nehmen, wenn nur der Regenmesser gegen alle nachtheiligen örtlichen Einslüsse geschützt und im Grasboden eingesetzt ist. Eine Ausleerung des Gesäses oder Behälters nach je einem Monate sei (wohl nur in seinen Gegenden!) ausreichend. Ku.

Fernere Literatur.

- COPP. Observations comparées des baromètres à syphon et apéroïde. Bull. d. l. Soc. d. Neuchâtel III. 126-127.
- I. Fabri. Descrizione di un barometro a due liquidi, e formola per correggerne le variazioni di temperatura. Atti de' nuovi Lincei VI. 242-244.

B. Temperatur¹).

Dove. Darstellung der Wärmeerscheinungen durch fünftägige Mittel im Jahre 1854. Berl. Monatsber. 1855. p. 90-90†; Inst. 1855. p. 236-236*.

In dieser kurzen Notiz werden die Wärmeanomalieen der Monate Juni, September, November und December in Erwähnung gebracht, und zugleich wird mitgetheilt, dass nunmehr die srüheren Zusammenstellungen durch die sünstägigen Mittel sür das Jahr 1854 erweitert seien.

Dove. Ueber die klimatischen Verhältnisse des preußischen Staates. Dritter Abschnitt. Berlin 1855; Z. S. f. Naturw. V. 371-374*; Münchn. gel. Anz. XLII. 2. p. 89-102†.

Der vorliegende Bericht erstreckt sich beiläufig auf die folgenden Gegenstände.

- 1) Siebenjährige Monatsmittel der Temperatur von 31 preußischen Stationen für die Beobachtungsperiode 1848 bis 1854. Von diesen Stationen kommen 7 auf Ost und Westpreußen, 2 auf Pommern, 2 auf Posen, 3 auf Schlesien, 2 auf Brandenburg, 6 auf die Provinz Sachsen, 2 auf Westphalen und 7 auf die Rheinprovinzen.
 - .!) Wenn eine besondere Bemerkung es nicht anders bestimmt, so sind die in meinen Berichten vorkommenden Temperaturangaben stets nach der 80theiligen Thermometerscala angegeben, oder auf diese reducirt worden, ferner die Längenmaalse nach dem alten Pariser Fulsmaalse und dessen Unterabtheilungen ausgedrückt.

Ku.

- 2) Abweichungen der Temperaturmittel aus den Jahren 1853 bis 1854 von den 7 jährigen Monatsmitteln.
- 3) Monatsmittel der Temperatur für 34 preußische und 18 auswärtige benachbarte Stationen in den Jahren 1853 und 1854.
- 4) Fünstägige Temperaturmittel von 24 Stationen aus den Beobachtungsreihen der letzten 7 Jahre, serner sünstägige Mittel, aus langjährigen Reihen für 5 Orte (Breslau aus 63, Berlin aus 24, Arnstadt aus 32, Gütersloh aus 17 und Trier aus 20 Jahren) berechnet.
 - 5) Witterungsgeschichte der einzelnen Jahre von 1848 bis 1855.
- 6) Monatliche Mittel der Beobachtungen über Erdwärme in Berlin aus den letzten 3 oder 4 Jahren (von Hrn. Schneider).
- 7) Temperaturextreme von 40 Stationen für alle einzelnes Monate in den Jahren 1848 bis 1854.
- 8) Tafeln über Temperaturverhältnisse zu Ansang des Jahres 1855 in Preussen, sowie eine Tasel der Temperaturextreme und des Wärmemittels sur Januar aus 27 französischen Stationen.
- 9) Allgemeine Betrachtungen über die letztgenannten Resultate und über den Zusammenhang der Wärmeerscheinungen mit dem Drucke der Atmosphäre.
 - 10) Windrosen für Arys in Westpreußen.

Diese interessanten Resultate veranlassen den Verfasser auf nähere Erörterungen einzugehen, die auf die Vertheilung der Temperatur auf die verschiedenen Landestheile, auf die Wirkung der Wärmeabweichungen einzelner Jahre, auf die Verbreitung-weise gewisser Kälteerscheinungen sich beziehen, und die insbesondere geeignet sind, um den Zusammenhang der Wärmeerscheinungen auf verschiedenen Theilen der Nordhälfte unserer Erde zur klaren Vorstellung zu bringen.

Von speciellem Interesse ist hier die Vertheilung der Temperatur auf die verschiedenen Theile des preußischen Staates, de diese in präciser Weise aus den vorliegenden Beobachtungsresultaten sich herausstellt. Es mag daher die vom Berichterstatter hierüber gemachte Zusammenstellung hier noch angeführt werden.

D		Tempe- ir des	Unter-	Mittlere Temperatur des								
Provinzen		wärmsten Monates		2	Früh- lings	Sommers	Elerbstes	Jahres				
in the second						•		,				
M- und West-												
preussen	-4,56°	+13,73°	18,29'	-2,14°	+4,33°	+13,25"	+5,76°	+5,26"				
Neto · · ·	-3,04	14,75	17,79	-1,06	5,35	14,08	6,31	6,17				
alesien	—2,82	14,32	17,14	-1,18	5,69	13,76	6,39	6,16				
mmern	2,07	14,09	16,16	0,38	5,31	13,35	6,59	6,22				
andenburg .	-1,48	14,84	16,32	+0,15	6,09	14,09	6,98	6,83				
sebsen	1.13	14,11	15,24	0,07	5.72	13,56	5,88	6,45				
lestphalen :	+0,20	13,96	13,76	1,16	6,11	13,19	7,16	6,91				
heinprovinzen	+0,30	14,42	14,12	1,40	6,71	13,71	7,45	7,32				

Hieraus ersieht man, welchen Einflus die Terrainverhältnisse md die Nähe der Küsten auf die Temperatur ausüben, und wie lie Erwärmung von Osten gegen Westen hin allmälig sortschreitet. Die Sommertemperaturen zeigen zwar im Allgemeinen keine vesonders erheblichen Unterschiede; hingegen geben die erste, so wie die setzten 5 Spalten, wenn man dabei von den aus secuntren Umständen entspringenden Ungleichsörmigkeiten absieht, iber die Temperaturvertheilung im preussischen Staate genügende lusschlässe.

emperatur von Montevideo. Petermann Mitth. 1855. p. 232-232+; Z. S. f. Naturw. VI. 311-311.

Einer Beschreibung der Landesverhältnisse der Halbinsel rugay in Südamerika entnehmen wir das Nachfolgende.

Urugay ist an zwei Seiten vom Meere umspült, an der dritten in dem schiffbaren Flusse gleichen Namens aus zugänglich gescht, hat ein Areal von 5080 deutschen Quadratmeilen; sein lima ist ein südeuropäisches, und wenngleich seucht, doch sund.

Die Temperatur von Montevideo giebt im Vergleiche mit ehreren südeuropäischen Gegenden die nachstehenden mittleren esultate.

						Montevideo.	Messina.	Gibraltar.	Madeira.
Januar .	•	•	•	•	•	21,34°	9,87°	11,56°	14,00°
Februar .	•	•	•	•	•	20,00	9,87	11,39	13,84
Märs	•	•	•	•	•	18,66	10,96	13,87	14,32
April	•	•	•	•	•	17,78	12,70	15,11	14,40
Mai	•	•	•	•	•	11,56	15,65	16,69	14,56
Juni	•	•	•	•	•	10,66	18,61	19,17	16,32
Juli	•	•		•	•	11,12	20,65	21,09	18,00
August .	•	•	•	•	•	12,00	20,93	20,84	18,48
September	•	•	•	•	•	11,55	19,35	18,59	18,64
October .	•	•	•	•	•	15,11	16,63	15,72	17,36
November	•	•	•	•		16,89	13,63	13,37	15,84
December	•	•	•	•	•	19,11	10,88	11,63	14,16
Jahr	•	•	•	•	•	15,45	14,98	15,75	15,83
Unterschied der v	vär	ms	ten	uı	be	•	•	•	•
kältesten l	Mo	nat	e	•	•	10,22	11,06	9,70	4,80

Am meisten Aehnlichkeit hat der Temperaturgang (jedsch in umgekehrter Folge) mit dem in Gibraltar; die Temperatures der verschiedenen Jahreszeiten zeigen aber, wie aus solgenden Zahlen zu ersehen ist, merkliche Unterschiede.

Montevideo.	Sommer (Novembe	er bis April	16,00
Messina	- (1	Mai mit	October)	. 18,64
Gibraltar	- (-)	. 18,68
Madeira	- (J	Juni mit	November	17,44
Montevideo.	Winter (Ma	ni mit Oc	clober) .	+ 12,00°
Messina	- (No	vember n	nit April)	+11,32
Gibraltar	- (-)	+ 12,83
Madeira	(Da	aamban r	nit Mai)	1 14 91

Hieraus geht also hervor, dass die Sommertemperatur weit niederer in Montevideo als in den für Südeuropa vom Versasser gewählten Orten ist, die Winter- und Jahrestemperatur aber der zu Gibraltar am nächsten kommt.

- Kopp. Résumé des observations faites à Neuchâtel en 1852, 1853 et 1854. Bull. d. l. Soc. d. Neuchâtel III. 39-48, 117-119, 203-206; Z. S. f. Naturw. VI. 467-468†.
- H. LADAMB. Observations sur ces résumés. Bull. d. l. Soc. d. Neuchâtel III. 49-50.

Diese Beobachtungen beziehen sich auf den Temperaturgang der Lust und des Sees im Jahre 1853, und sind abgeleitet aus den Auszeichnungen für 9 Uhr Morgens und 3 Uhr Abends. Für die verschiedenen Jahreszeiten ergiebt sich:

	Luftiemperatur	Sectemperatur
Winter	0,000	4,86°
Frühling	8,66	5,6 6
Sommer	13,76	13,90
Herbst	7,46	9,09

Hieraus geht also hervor, dass im Winter und Herbst die Seetemperatur bedeutend höher, im Frühling viel geringer ist als die der Lust, im Sommer aber die Lust sast dieselbe Temperatur hat, wie der See (an seinen oberen Schichten?). Die böchste Temperatur war 24,8° am 28. Juli, die niederste — 8,4° am 30. December.

R. Wolf. Ueber den jährlichen Gang der Temperatur in Bern. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern 1855. p. 97-112†; Arch. d. sc. phys. XXIX. 336-337.

Der Versasser theilt hier die aus 82 jährigen Reihen (aus 56000 Beobachtungen) berechneten Temperaturmittel für jeden Tag des Jahres aus sechs verschiedenen Perioden von 1771 bis 1852 mit, die theils in Bern selbst, theils in der Umgebung angestellt worden, nämlich

von 1771 bis 1784 in Gurzeln - 1785 - 1802 - Sutz von Sprüngli

- 1803 1817 Bern von Studer
- 1818 1827 - STUDER und FUETERS
- 1828 1837 - TRECHSEL
- 1838 1852 - BENOIT.

Die aus sämmtlichen Mitteln der 82 Jahre für jeden Monat

dargestellte Temperaturcurve zeigt eine Menge höchst auffallender Ein- und Ausbiegungen, die mit den Temperaturcurven für Berlin, Carlsruhe etc. und dem von Denzler (N. Denkschr. d. schweis. Ge. XIV.) aus Zubers 29jährigen Beobachtungen ausgemittelten Garg der unteren Schneegränze zwischen dem Sentis und dem Bodensee große Uebereinstimmung haben, so daß nach den Auffassung des Versassers eine große Zahl dieser Wendepunkte "als Reultat einer weit verbreiteten und jedes Jahr austretenden Ursache" angesehen werden könnten. Die von Hrn. Wolf aus den Beebachtungen von 1838 bis 1852 berechneten Differenzen zwischen der größten und kleinsten Jahrestemperatur eines Jahrestages sind folgende:

Januar	13,02°	Mai	9,56°	September	7,33°	
Februar	12,00	Juni	8,79	October	7,52	T 1 0.000
März	10,39	Juli	8,2 8	October November	10,10	Jahr y,03%
A pril	9,53			December		
						47

Ku.

Warmes Wetter in Grönland während der großen Källe 1855. PETERMANN Mitth. 1855. p. 303-303†; Chiwet Wissiblish 1855 Oct. 15.

Während der Winter 1855 in Europa sehr streng war, so geht aus den Berichten aus Neu-Herrenhut (Westgrönland) und Lichtenfels hervor, dass derselbe in Grönland mild verlief, die niederste Temperatur (in Herrenhut) nicht über — 17° erreichte, dass jedoch dieser milde Winter von Mitte September bis gegen Anfang des Monates Juni andauerte.

C. Martins. Sur le froid exceptionnel qui a régné à Monpellier dans le courant de janvier et les différences notables de température observées sur des points trèsrapprochés. C. R. XL. 300-303†; Inst. 1855. p. 41-41*; Cosmos VI. 157-157; Mém. de l'Ac. d. Montpellier III. 91-106; Arch. d. sc. phys. XXX. 83-84.

Hr. Martins bespricht hier die ausserordentliche Kälte, welche insbesondere in Mostpellier vom 20. bis 27. Januar zum Verschein

kam und die während der Nächte Temperaturerniedrigungen bis zu - 12,8° in der Nähe von Gebäuden, bis zu - 14,4° aber an freien Stellen hervorbrachte. Der Wind wehte dabei von Nord and Nordwest; der Himmel war sum Theil bewälkt, und die während einzelner Nächte gesallene Schneequantität war unverhältnismässig groß für Languedoc. Nach Versicherungen des Hrn. LEGRAND soll die Schneedecke eine Temperatur von - 16° gezeigt haben (was aber von Hrn. LEGRAND widerrusen wird). Hr. Martins hat bei dieser Gelegenheit den Einfluss der Umgebung auf die vom Thermometer gemachten Anzeigen näher untersucht und zu diesem Zwecke drei Rutherford'sche Minimumthermometer angewendet, von welchen das erste an einem freien Platze des botanischen Gartens der Schule, das zweite im Norden einer Mauer, etwa 4 Meter vom Hause entfernt, das dritte vor dem Treibhause, umgeben von Bäumen und Gebäuden, aufgestellt wurde. Jedes Thermometer war 1,6m über dem Boden, etwa in 29,5^m Höhe über dem Meere. Der botanische Garten erhebt sicl bis zu 52^m über dem Meere, und ist den Nordwinden zugänglich. Die Angaben jenes Thermometers werden mit den Beobachtungen des Hrn. Parès verglichen, der in 1 Kilometer Entsernung in der Stadt, an einem 10,4^m über dem Boden, in einer Meereshöhe von 37m befindlichen Thermometer seine Aufzeichnungen machte. Die angestellten Beobachtungen gaben Folgendes:

			В		Parès's				
1855.		Angaben des ersten Thormometers		zw	ben des eiten om ete rs	Angaben des dritten Thermometers		nordwe	chtungen stl. eines näudes
Januar	17.		8,20		6,7 °	•	6,20		3 , 9°
	18.	*****	6,6	***	5,2	~	.5,0		-
	19.		1,8	-	1,6		0,8		-
	20.		7,4		6, 9		6,2		7,4
	21.		14,4		12, 8	_	11,2		8,2
	22 .		10,5	-	9,1	-	8,2		7,4
	2 3.	-	10,6	_	9,2		8,4		7,6
	24 .	palaga	5,9		4,4		4,0	_	1,8
	25 .		4, 8	•	3,7		3,2		1,2
	26.	-	9,6		7,6	_	7,4		2,9
	27 .		10,4		8,8		8,8	-	5, 0
<i>;</i>	28.		0,0		0,0	-	0,4		0,4

Diese Zahlen, deren Angaben keiner näheren Erläuterung bedürfen, zeigen unter anderem, mit welchen Schwierigkeiten die Bestimmung der wahren Lufttemperatur eines Ortes verknüpst, und wie nothwendig die Kenntniss aller Umstände ist, die auf die Angaben der Thermometer von Einfluss sind, wenn denselben eine sachgemäße Bedeutung beigelegt werden soll.

- LEGRAND. Froids de Montpellier. C. R. XL. 700-701†; Inst. 1855. p. 116-116.
- d'Hombres-Firmas. Note sur le froid exceptionnel observé à Montpellier, en janvier 1855. C. R. XL. 701-702†.
- C. MARTINS. Froids de Montpellier. C. R. XL. 833-834†; Inst. 1855. p. 140-140.
- Legrand. Sur la température de la neige tombée à Monpellier le 19 à 20 janvier, et sur le mouvement de la chaleur dans l'épaisseur de la couche. C. R. XL. 1044-1046†; Inst. 1855. p. 159-160.

Vom Hrn. Legrand wird nicht zugegeben, dass er die Temperatur des vom 19. auf den 20. Januar gesallenen Schness zu — 20,0° C. angegeben habe; er will vielmehr nur — 7,1° C. beobachtet haben. Diese Bemerkung veranlasst Hrn. Martins zu einer genauen Rechtsertigung, die aber von jenem wieder widerlegt werden will.

Die Zweisel, welche Hr. D'Hombres Firmas den Mittheilungen des Hrn. Martins beilegt, sind durch die Angaben, dass in Alsis im Januar 1855 nur die niederste Temperatur von — 9,5°C. beobachtet, und seit 50 Jahren daselbst eine niedrigere Temperatur als — 12,25°C. nicht aufgezeichnet wurde, nicht im Mindesten begründet.

QUETELET. Sur la température de l'hiver de 4854 à 1855. Bull. d. Brux. XXII. 1. p. 141-142†, p. 225-229† (Cl. d. sc. 1855. p. 41-42, p. 101-105); Inst. 1855. p. 178-178*, p. 205-205*.

Minkelers et Crahay. Note sur quelques hivers remarquables par le froid du mois de février. Bull. d. Brux. XXII. 1.

Hombres-Firmas, Martine. Quetelet. Minuelers u. Craeat. 649

p. 229-231* (Cl. d. sc. 1855. p. 105-107); Inst. 1855. p. 205-205*; Z. S. f. Naturw. V. 447-447*.

Hr. Quetzert bespricht die Temperaturverhältnisse des Win
1854 auf 1855. Während bis zum 10. Januar in Belgien der
inter sehr mild war, so dass sogar am Anfange des Jahres 1855

Wiedererwachen der Vegetation wahrgenommen werden
nnte, so traten vom 10. Januar an Fröste ein, die durch
Tage andauerten, so dass man am 1. und 2. Februar die nierste Temperatur von — 16,8° C. beobachtete, was in den letz170 Jahren nur 12 mal vorkam, indem die niederste Tempetar in normalen Jahren nur — 11,0° C. beträgt. Von besonrem Interesse ist hierbei der vom 26. bis zum 28. Januar statthabte Gang der Temperatur, während in den unteren Schich1 die Lustströmungen aus SO, in den oberen aus N wehten.
12 eVerbreitung dieser Kälte fand auf ganz Belgien statt, was
12 rch die aus verschiedenen Orten eingegangenen Beobachtungen,
13 hier verzeichnet sind, bestätiget wird.

Die Beobachtungen von Hrn. Minkelers von 1801 bis 1819 d von Hrn. Crahay von 1818 bis 1834, dann die von letzterem Löwen von 1835 bis 1855 bieten ein ergiebiges Material, um e Kälte des Winters 1855 mit der Wintertemperatur früherer hre zu vergleichen.

Während aus den Brüsseler Beobachtungen hervorgeht, dass den letzten 23 Jahren der Februar 1855 der kälteste war, und shnliches in Löwen und Namur beobachtet wurde, so zeigen die zejährigen Beobachtungen der Herren Minkelers und Crahay, so die Jahre der größten Februarkälte waren

1801	1829	1845	
1803	1830	1847	
1814	1838	1852	
1827	1841	1853 und	1855,

ichneten. Eine gewisse Periodicität in der Zahl der Jahre, um stehe diese von einander getrennt sind (nämlich durch 11, 13, 1, 8, 3, 4, 2, 5, 1 und 2 Jahre), lässt sich nicht erkennen.

FOURNET. Note sur le refroidissement des 24, 25 et 26 avril 1855. C. R. XLI. 166-175†; Inst. 1855. p. 287-287*.

Wir müssen uns, da die vorliegende Abhandlung des Herm Fourner keinen Auszug gestattet, ohwe auf Weitläufigkeiten zu kommen, mit der Anzeige begnügen, dass die ausgedehnten Untersuchungen des Verfassers die Spuren der Wärme-, vielmär der Abkühlungswellen der gegen Ende des Monates April 1866 eingetretenen Kälte erkennen lassen, und das unzweiselhaft zu den von Hrn. Fourner zusammengestellten Beobachtungen zus verschiedenen Theilen Frankreichs und Italiem, sowie der dabe bematzten Hülfsmittel über die Witterungsmustände in Russial und den nordamerikanischen Seedistricten hervorgeht, dass des nördliche Asien einerseits und die Seedistricte Amerikas andererseits zu jener Abkühlung das Ihrige beigetragen haben. Ku-

E. Renou. Note sur un abaissement de température extraordinaire observé en Egypte. C. R. XL. 1150-1150, XLI. 82-82†; Cosmos VI. 581-581; Inst. 1855. p. 173-173.

D'ESCAYRAC LAUTURE. Sur un orage observé au Caire au mois de janvier 1855. C. R. XII. 81-821.

Aus einer Mittheilung des Hrn. Delaporte su Ceiro entnimel Hr. Renou, dass am 10. Januar und 21. April 1855 seltene Witterungserscheinungen für Egypten zu Cairo stattgesunden haben, über welche die Beobachtungen des Hrn. Delaporte vorliegen. Wenn der Schneefall am 10. Januar zu Cairo schon eine seltene Erscheinung ist, so sind die am 21. April stattgehabten Temperaturschwankungen von 39,5° C. Vormittags, Abnahme bis zu + 6° um Mittag, und hierauf bis zu 0°, denn eine Zunahme der Temperatur bis zu 27,5° C. gegen 6 Uhr Abends jedensalls sehr merkwürdig. In Folge des Chamsins, der mehrere Tage lang wüthete, trat die vehr große Hitze ein, der dann bedeutende Niederschläge, Schnee, Regen und Hagel, sehr starke Gewitter und verheerende Regengüsse an einem Tage solgten. wird zugleich bemerkt, dass auch im Allgemeinen die Regenzeiten jener Gegenden viel kälter sind als in der ganzen südlichen Hälfte von Afrika.

Hr. D'ESCAYRAC-LAUTURE berichtet hingegen aus Cairo, dass der die von Hrn. Dalaporte angegebene starke Temperaturiedrigung, noch die ungeheuere Menge von gesallenem Hagel, et die su irgend einer Zeit vorgekommenen Schneefälle ihre hitigheit haben. Hiergegen wird aber in einer Nachschrist von n. E. de Braumort bemerkt, dass den Angaben von Hrn. Delatur aussührliche Beobachtungen beigelegt sind, die dieselben ht als zweiselhatt erscheinen lassen. Ku.

ZET. Note sur les différences de température entre l'air, le sol sous la neige et le sol dont la neige a été enlevée. C. R. XL. 298-299†; Cosmos VI. 166-168; Inst. 1855. p. 55-56*; Z. S. f. Nature. V. 222-223*.

Von dem Verfatser liegen schon aus früherer Zeit Beobachigen über die Temperatur des Bodens im Vergleiche zum
nge der Lufttemperatur vor (Berl. Ber. 1854. p. 781). In seigegenwärtigen Abhandlung giebt derselbe die Resultate über
Differenzen der Temperaturen, die unter verschiedenen Umstänn wahrgenommen wurden, und will hierdurch die Aufmerksamt der Meteorologen auf diesen interessanten Gegenstand lenken.

Die Beobachtungen des Hrn. Rozer vom 20. bis 31. Januar 55, im den Nachmittagsstunden von 12 bis 4 Uhr angestellt, ersen Folgendes:

Temperatur der Luft. des entblössten des Bodens unter Differenz. Differenz gegen dem Schnee. Bodens. die der Luft. -0.8° 0,0 0,0 0,8 0,8 - 1,6 -2,4-0,42,0 -1,21,2 -3,2-0.8- 1,6 2,4 1,6 **- 3,6** - 1,2 2,4 **- 2,0** 1,6 **- 4,8** -1,23,6 -2,02,8 -5,2-1,63,6 -2,42,8

Die Abkühlung des Bodens geht also, wenn derselbe mit hnee bedeckt ist, weit langsamer vor sich, als man gewöhnlich eine so geringe Schneedecke von 0,05^m anzunehmen pflegt.

Fernere Literatur.

- Spassay. Note sur la marche annuelle de la température à Moscou. N. mém. d. natural. d. Moscou X. 327-337.
- J. GLAISHER. On the recent cold weather, and on the crystals of snow during its continuance. Athen. 1855. p. 407-409.
- Mittlere Temperatur von Odessa und Sebastopol. Notiable f. Erdk. l. 139-140; Calender d. St. Pet. Ak. 1854.

C. Temperatur und Vegetation.

- A. Queteuet. De l'influence des températures sur le développement de la végétation. Bull. d. Brux. XXII. 1. p. 10-21† (Cl. d. sc. 1855. p. 10-21); Cosmos VI. 304-308; Inst. 1855. p. 125-127.
- DR GASPANIN. Influence de la chaleur sur les progrès de la végétation. C. R. XL. 1089-1097†; Cosmos VI. 555-556, 670-671; Inst. 1855. p. 174-176.
- A. QUETRIET. Sur la relation entre les températures et la durée de la végétation des plantes. Bull. d. Brux. XXII. 1. p. 479-490† (Cl. d. sc. 1855. p. 161-172); Inst. 1855. p. 341-343.

Jede dieser drei Abhandlungen ist eigentlich polemischer Natur; denn jede hat den Zweck, auf die Mangelhastigkeit aufmerksam zu machen, oder dieselbe sogar zu beweisen, die von dem Gegner dieser Ansichten zu widerlegen gesucht wird. Da jedoch die bei diesen Nachweisungen benutzten Hülfsmittel so tactvoll gewählt sind, dass sie nicht bloss das bis jetzt Gewonnene nicht zu annulliren suchen, sondern sogar die bis jetzt gebahnten Wege betreten und mit jeder Zeile zu neuen Untersuchungen und zum Fortschritte anregen, so dürsen wir in diesem Berichte die wichtigen Schätze dieser gelehrten Abhandlungen nicht mit wenigen Worten andeuten, sondern müssen suchen, soweit es die Umstände erlauben, den Inhalt derselben seinem Wesen nach in Kürze hier zur Mittheilung zu bringen. Es mag dies um so mehr gerechtfertigt sein, als der Umstand nicht außer Rücksicht gelassen werden dürste, vermöge dessen das Observatorium von Brüssel unter seinem eifrigst anregenden Vorstand gegenwärtig als der Centralisationspunkt für Forschungen im Gebiete der vorliegenden Gegenstände betrachtet werden kann.

Die Umstände, nach welchen man sich nach dem Ausspruche les Hrn. Quetelet bei der Beurtheilung der Pflanzenentwickeung richten mus, sind die atmosphärischen, die indiviauellen der Psanze selbst, die localen und die geographischen. Von den atmosphärischen Einslüssen hat man bis jetzt nur die Einwirkung der Wärme auf die Pslanzenevolution in Untersuchung gezogen; jedoch ist hierdurch das Studium der übrigen Einflüsse nicht beeinträchtiget, und außerdem muß anerkannt werden, dass die Temperatur, sowohl die schon stattgehabte als auch die, in welcher die Pflanze ihre Entwickelung fortführt, das wichtigste der Elemente ist, von denen sie als abhängig betrachtet werden kann. Aus diesem Grunde vergleichen die botanischen Forscher die Pslanze mit einem Thermometer, jedoch nicht mit einem gewöhnlichen; denn es soll dieselbe nicht bloss den gegenwärtigen Temperaturzustand in dem Augenblicke vorstellen, in welchem man sie betrachtet, sondern sie soll auch die Summe der stattgehabten Temperaturen in den vorausgegangenen Zeitpunkten zur Wahrnehmung bringen. Die richtigste Ausdrucksweise scheint uns von Hrn. Quetelet hierfür gegeben worden sein. Hr. Queteler sagt: "Une plante est en quelque sorte un instrument d'intégration qui tient compte à la fois de la chaleur et du temps pendant lequel elle a été versée." Innerhalb welcher Gränzen aber diese Integration stattfindet, ferner ob die Function, welche die von diesem Integrationsthermometer aufgenammene Wärme ausdrückt, als eine stetige, selbst unter normalen Verhältnissen des Temperaturganges der Lust, angesehen werden kann, und von welcher Form die Function selbst angenommen werden mus, damit die aus ihr abgeleiteten Resultate mit der Erfahrung harmoniren, diese Fragen möchten bis zum heutigen Tage noch als ungelöste zu betrachten sein.

Was nun die beiden Gränzen betrifft, von denen hier die Rede ist, so herrscht über die obere, wenn man eine bestimmte Phase der Pflanzenentwickelung im Auge hat, kein Zweisel; sür die Angabe der unteren Gränze aber sind noch viel zu wenig Anhaltspunkte vorhanden, als dass dieselbe als etwas Bekanntes angenommen werden kann. Es rechnen daher die verschiedenen Forscher nicht von dem Punkte des Erwachens der Pflanze (nach

Hrn. Quatelet le point de réveil de la plante), sondern für alle Pflanzen von einem und demselben Temperaturpunkte oder Zeitpunkte an. So rechnete Corre vom 1. Märs an; Conn und Frimen zählen die Pslanzenevolution von 21. December an; Hr. Querzzer rechnet von demjenigen Zeitpunkte an, von welchem die Temperatur mit Wahrscheinlichkeit nicht mehr unterhalb des Gefrierpunktes sinkt, fügt aber der Temperaturfunction eine Constante hinsu, welcheges möglich macht, auf die vorausgegangenen wirksamen oder nachfolgenden unwirksamen Erwärmungen (wenigstens theilweise) Rücksicht nehmen zu können. In Beziehung auf die Form der Temperatursunction gehen die Ansiehten der verschiedenen Forscher noch weiter aus einander. Nach dem Vergange von Réaumus und Cotte nehmen Adamson, Boussingault, De Gaspanin und andere an, dass der Einflus der Erwärmung mi die Entwickelung der Vegetation der Summe der vom Punkte des Erwachens der Pflanze bis zum Zeitpunkte einer Phase ihrer Entwickelung stattgehabten oder beobachteten mittleren Tagertemperaturen proportional sei; Hr. Quareler nimmt dieselbe der Summe der Quadrate der Tagesmittel proportional an; Banner nimmt hierfür das Product aus der mittleren Temperatur in des Quadrat der Ansahl der Tage; endlich Lauent schlägt hierfür den Ausdruck

$$\int_{a}^{t+z} (a+bx+c^2x+ex^2+\ldots)dt$$

vor (Astron. Kal. f. d. Königreich Bayern etc. München 1849. p. 199-200+), worin t den Zeitpunkt bedeutet, von welchem man zu sählen anfängt und t+z das Ende der erwarteten Entwickelungsphase. a, b, c etc. Constante und x die als Function der Zeit zu bestimmende Temperatur bedeutet.

In der ersten Abhandlung sucht nun Hr. Quereuer darzutent, dass die von Cohn gegen seine Hypothese gemachten Einwürfe die Annahmen beider dennoch zum größten Theile bestätigen, wenngleich einige Differensen noch obwalten, die durch diese Discussion nicht ausgegliehen werden. Dass die letztgenannte Hypothese des Hrn. Quereuer mit der Erschrung bei einigen Pflanzen, die zur Untersuchung gewählt worden sind, und swasowohl bei den im Freien wachsenden als auch in Treibhäusern

zogenen große Uebereinstimmung zeigt, geht aus den hierfür m Hrn. Quetelet aufgeführten Zahlen hervor; aber ob hiertrich diese wichtige Angelegenheit ihre Erledigung gefunden hat, itsen wir der Entscheidung künstiger Untersuchungen überseen.

Ebenso wie hier durch Conn, findet sich Hr. Quetelet durch ne vom Hrn. De Gasparin vorgenommene nähere Untersuchung ranlasst, den von ihm eingeschlagenen Weg auch nach einer ideren Seite hin näher zu beleuchten. Ehe wir aber von diesen taten Erörterungen sprechen, ist es nöthig, die Untersuchungen B Hrn. DE GASPARIN hier vorzusühren, insbesondere auch deshalb, eil es diesem Gelehrten nicht bloss darum zu thun war, die erschiedenen Methoden näher zu prüsen, sondern eine Thatsache staustellen, die von großer Wichtigkeit ist. Seine Untersuchunm hat Hr. DE GASPARIN in einem eigenen Memoir niedergelegt, n welchem die vorliegende Abhandlung bloß einen Auszug Met. Sie erstrecken sich im ersten Theile der Denkschrift auf e Prüsung der bis jetzt eingeschlagenen Methoden zur Ausschung des Einflusses der Temperatur auf die Entwickelung der egetation überhaupt von dem Erwachen der Pflanze an bis zur rachtreise, im zweiten Theile auf Betrachtungen über die eininen Vegetationsphasen der Pslanzen in verschiedenen Gegenden. einen Untersuchungen legt der Verfasser die gehörigen Beobthtungsreihen zu Grunde, aus denen hier bloss einige allgemeine coultate mitgetheilt sind.

Aus den von Boussingault in seiner "Économie rurale" nieergelegten Beobachtungen geht hervor, dass der Beginn der Vestationsentwickelung am 15. Februar für Paris, am 1. Februar
er das mittägige Frankreich angenommen werden könne. Diese
sobachtungen (für welche übrigens der Beginn der Vegetationstwickelung für andere Gegenden hier nicht angegeben ist) erben für die Reise des Korns solgende Temperatursummen für
m genannten Zeitabschnitt:

lm	Elsass	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2150	C.
Für	Paris	•	•	•	•	•	•		•	•	2160	•
•	Kinget	on	1)	lev	v-3	or	k)	•	•	•	2066	-
•	Quiach	aq	ui	(ae	qu	ato	ria	e Z	ion	e)	2534	-

Seinen eigenen Arbeiten nach aus langjährigen Beobachtungen findet Hr. De Gasparm für die Gegenden des Rhonethales die größte nöthige Temperatursumme von 1966, die kleinste zu 1613 und im Mittel 1748; endlich für Lougan erfordert die Reife des Getraides die Temperatursumme von 2537, die jener von Quiachaqui nahe gleich kommt. Bei der Untersuchung der sur Reife der Sommergerste nöthigen Wärme findet er die folgenden Temperatursummen:

Für	Lyngen in Norwegen unter	70° Breite	1055° C.
-	Nertschinsk in Sibirien -	51° 18′ -	1482 -
-	Brüssel		1765 -
-	Versailles (1852)		1549 -
	Orange, im Mittel		

Ob diese Zahlen als Mittel einer größeren oder kleineren Zahl von Jahren gefunden wurden, wird hier für vier Orte nicht angegeben; es zeigen sich übrigens Anomalieen, die wohl zum Theil daher rühren, daß die zur Untersuchung benutzten Jahrgänge nicht die gleichen waren. Diese Anomalieen, denen er übrigens später eine andere Bedeutung abzugewinnen vermag, veranlassen den Verfasser auf die Berechnungsweise des Hrn. Quetelet überzugehen, der für die Blüthe der Lilien Resultate findet, die weit größere Abweichungen ergeben, als wenn man die Temperatursummen benutzt. Daß hiergegen vom Hrn. Quetelet Verwahrung eingelegt wird, ist begreißlich, und es ist ganz richtig, wenn Hrn. Quetelet hiergegen bemerkt, daß die vom Hrn. De Gaspann angestellte Vergleichung keine Entscheidung über die Richtigkeit seiner Methode zulassen könne.

Was aber unzweiselhast aus den Untersuchungen des Herra DE GASPARIN sich ergiebt, besteht darin, dass an allen den Orten, gleichviel ob sie unter niederer oder höherer Breite liegen, sür welche die Temperatursumme die größere ist, die sür die Reise verschiedener Getraidesorten ermittelt worden ist, das Getraide in jeder Beziehung ergiebiger, korn- und strohreicher etc. sich ergab als an jenen Orten, wo eine geringere Erwärmung in kurzer Zeit ausreichte, zum Reisen des Getraides beizutragen. Wenn sich auch hieraus keine besonderen Anhaltspunkte sür die Richtigkeit der Réaumur-Cotte-Adanson'schen Methode zur Bestimtigkeit der Réaumur-Cotte-Adanson'schen Methode zur Bestim-

nung des Temperatureinslusses ergeben, so seigt diese Thatsache loch wenigstens deutlich, dass die Temperatursunction nicht bloss en der der Pslanze dargebotenen und von ihr ausgenommenen Närme, sondern auch von der Zeit abhängig sein mus, also von ler Dauer der Erwärmung.

Bei der Untersuchung der einzelnen Vegetationsphasen weist Ir. De Gasparin auf die verschiedenen Umstände hin, die auf tie Entwickelung der Vegetation von Einfluß sind, und erörtert och außerdem, wie die verschiedenen Umstände selbst an verschiedenen Stellen eines und desselben Baumes die Vegetationsphasen abändern können. Es wird dieses mittelst der Beobachungen an Maulbeerbäumen von den Jahren 1840 und 1854 nachgewiesen.

Die Schlüsse, welche Hr. DE GASPARIN aus seinen Untersuchungen macht, und durch welche er die zur richtigen Beobachtung ler Vegetationsentwickelung zu beachtenden Anhaltspunkte zu zuläutern sucht, sind folgende.

- 1) Die Entwickelungsphasen der Vegetation einer Pflanze ind durch die Entwickelung ihrer Elementarorgane markirt, nämich der Internodien (Mérithalles) mit allem, was dazu gehört, nämlich Stengel, Blätter, Knospe etc.
- 2) Die Entwickelung der Knotenswischenräume (Mérithalles) st bestimmt durch die Temperatursumme, welche für dieselbe Anzengattung und die ähnlich gelagerten Zweige beiläufig dieselbe ist.
- 3) Es kann eine unbestimmte Zahl von Blättermerithallien ich entwickeln, ohne dass die Pslanze blüht.
- 4) Diese Zahl ist nach den Klimaten und Jahrgängen verinderlich.
- 5) Die Blüthe und die Zahl von Blättermerithallien, welche ener vorangehen, sind von verschiedenen Umständen abhängig. Es kann nämlich eine Saftverminderung oder eine Hemmung der Saftcirculation diese Erscheinungen bewirken.
- 6) Die Anomalieen, welche für eine und dieselbe Pflanse voi Vergleichung der zur Entwickelung einer Vegetationsphase zhaltenen Temperatursummen an verschiedenen Orten sich zeigen, sind durch die übrigen klimatischen Einflüsse, welche (wie Feuch-

42

tigkeit des Bodens und der Lust, Regen, Winde etc.) an verschiedenen Orten nicht von gleich starker Einwirkung sind, zu erklären.

- 7) Eben deshalb ist die Fruchterzeugung und Zeit der Reife von einem Orte zum anderen veränderlich.
- 8) Die directe Bestrahlung ist bestimmend für die Cultur einer Pflanze, und von ihr hängt das Gedeihen einer Pflanze an einem Orte ab: Sie bleibt in einem und demselben Klims wer einem Jahre zum andern dieselbe (?), und ihre Wirkung fügt sich der Temperatursumme himzu.

Hr. Quereler erörtert, wie schon oben erwähnt, dass die von Hrn. du Gasparin vorgenommene Vergleichung der verschiedenen Methoden nicht ausreichend sei, um zu entscheiden; welche von denselben die richtige sei. Er habe bei seinen Untersuchungen im Jahre 1852 (Sur le climat de la Belgique, chap. IV) die Mittel aussusuchen sich bestrebt, welche den Pflanzen ihre Blätter, Blüthen und Früchte verschaffen, überhaupt die Entwickelung der Vegetationsphasen zu untersuchen, ohne dass er dabei die Absieht hatte, die aus den Angaben ersichtlichen Anomalieen zu prüsen. Die Untersuchungen, welche mit einzelnen Pslanzen vorgenommen wurden, indem man seine Methode auf eine Gattung von Pflanzen, die im Freien wachsend beobachtet wurden, dann dieselbe auf die gleiche Pslanzengattung, die im Treibhause gezogen wurde, anwandte, haben eine überraschende Uebereinstimmung bei der vorgenommenen Vergleichung ergeben, während diese Uebereinstimmung unter Anwendung der Réaumur'schen Methode seine. Außerdem ergab sich bei jenen Untersuchungen, dass die nach der Réaumur'schen Methode berechnete Zeit zum Blühen einer Pflanze viel größer sei, als dies in der Wirklichkeit erforderlich ist. Ein solches Beispiel bietet ihm der spanische Flieder (Litas) den er sowohl im Freien, als auch im Treibhause beobachter ließ. Während nach seiner Rechnung drei oder vier Tage mit einer atdauernden mittleren Temperatur von 20° C. nöthig seien, um diese Vegetationsentwickelung hervorzubringen, was mit der Erfahrung sehr nahe übereinstimme, so seien nach der von Hrn. DE GASFARE adoptirten Methode hierzu 9 bis 10 Tage mit derselben mittleren Temperatur nethig. Andere Beispiele haben ihn in dieser Behartung ebenfalls unterstützt.

11

In der dritten Abtheilung seiner Abhandlung weist Herr dusteller nach, wie eine strenge Kälte, überhaupt bedeutende röste auf die Entwickelung der Pflanzen verschiedenen Einfluss unüben, je nachdem dieselben tief wurzeln oder nicht. Er zeigt, als bei den Bäumen der Einflus der Fröste größer sei als bei träutellern, und zwar imbesondere deshalb; weil ein auftretender intker Frost an der Oberstäche etwa sechs Tage braucht, um sine Wirkung auf I Fus Tiefe; 12 Tage, um seine Wirkung bis a 2 Fus Tiefe, 18 Tage, um seine Wirkung bis zu etwa 3 Fus Tiefe fortsupffanzen. Während also diese Wirkung noch andmert, sint sie bei den weniger tief wurzelnden Pflanzen sehon längst tiggeglichen sein. Auf ähnliche Weise wirke das Schmelzen des itses an der Oberstäche bei Bäumen länger und nachtheiliger ein bei Sträuchern etc.

V. LACHMANN. Die Entwickelung der Vegetation durch die Wärme, nach 30 jährigen Beobachtungen an 24 Pflanzen, verbunden mit gleichzeitigen 30 jährigen meteorologischen Beobachtungen zu Braunschweig. Jahresber. d. schles. Ges. 1855. p. 32-68†, Tabelle zu p. 63.

Diese sehr umsangreiche Arbeit, die Resultate der Vegetamebesbechtungen von 30 Jahren (1825 bis 1854), enthaltend, idet eine gehaltreiche Untersuchung über Vegetationsentwickemg überhaupt und die Art und Weise der Abhängigkeit der tuteren von einzelnen klimatischen Einstüssen.

let der Einleitung beschäftiget sich der Verfasser mit dem werher, den man bei derartigen Untersuchungen beabsichtiget, nd spricht außerdem seine individuellen Ansichten über die Einirkung der äußerem Vorgänge auf die Evolution der Pflanzen no. Zus dem auf die Pflanzenentwickelung einwirkenden äußeren gentien rechnet Hr. Lacumann die Beschaffenheit der sie umsbenden Luß, die Wärme, des Licht, die zu Gebote stehende suchtigheit (das Wasser), die Elektricität und die Beschaffenheit as Bodens. Unter diesen Elementen, von denen jedem, und ieht weniger der Elektricität die gehörige Einwirkung zugestan-

42*

den wird, betrachtet der Versasser in der vorliegenden Abhandlung nur die Einwirkung der Wärme.

Man habe sich die Pflanzenevolution nicht lediglich von der Ausdehnung und Zusammenziehung der Zellen, Zellencomplexe, Zellengruppen und Säste durch Einwirkung von zu- und abnehmender Wärme, wie eine thermoskopische Substanz abhängig zu denken, sondern die Pflanze als eine organizirte Maschine sich vorzustellen, in welcher die bekannten Agentien chemisch vitale Processe hervorrusen, durch welche eben die Evolution bewirkt werde. So hat jede Pflanze eine bestimmte Quantität Wärme und Feuchtigkeit nöthig, um zu einer bestimmten Evolutionsphase zu gelangen; ein Ueberschuss kann die Evolution beschleunigen, ein Mangel dieselbe verlangsamen oder zum Stillstehen, jedoch nie zum Rückwärtsgehen bringen, da die schwellende Knospe bei zu großer Temperaturerniedrigung in einem temporären Zustand verharret, und bei zunehmender Wärme von dem früher erreichten Entwickelungspunkte aus wieder vorrückt.

Die Einwirkung der Wärme auf die Evolution zu ermitteln ist nicht bloß deshalb, weil viele andere Einflüsse hierbei ihren Antheil haben, sondern auch wegen des unregelmäßigen Temperaturganges an einem und demselben Tage und in den verschiedenen Monaten und Jahreszeiten mit großen Schwierigkeiten verbunden. So werde, weil zur Entwickelung einer Pflanse nicht eine bestimmte Temperatur, sondern vielmehr ein bestimmtes Wärmequantum erforderlich ist, die mittlere Evolution von 24 Stunden von der mittleren Tagestemperatur (!) abhängig sein; ein Temperaturwechsel im Februar werde nur eine geringe, der im März die größte Evolutionsstörung hervorbringen, im April geringere, im Mai, Juni und Juli fast keine, während ein einziger Nachtfrost im Mai mit rasch darauf folgender Insolation vieles Pflanzenleben gefährden und tödten könne.

Außerdem unterliege es manchen Schwierigkeiten den Zeitpunkt anzugeben, wann die Pslanzenevolution beginnt, und wie diese mit der Wärme in Zusammenhang zu bringen ist, während die Einwirkung des Lichtes in Verbindung mit Wärme noch weit schwerer zu ermitteln sei.

Nach der Ansicht des Verfassers sei der Anfang der Evels-

speriode von da an zu berechnen, wo die letzte, mehrere Tage sassende Kälteperiode abschliesst, und die Temperaturzunahme Vegetationsthätigkeit dauernd erweckt und wahrnehmbar cht.

In der Umgebung von Braunschweig, dessen geographische ite 52° 15′ 38,0″, Länge 28° 10′ 38″ ist, und wo die Meerese für die Umgebung des botanischen Gartens zwischen 220 l 300 Pariser Fus beträgt, begann die Evolutionsperiode der getation in den letzten 30 Jahren

nach dem frühesten Beginne a) ungestört

1834 a	ım	15. J	anuar			1854	am	24.	Februar	
1849	-	20 .	-			1827	-	1.	März	
1835	-	25 .	-			1844	-	1.	-	
1826	-	31.	-			1841	-	5.	•	
1848	-	3. F	ebruar		·	1830	-	10.	•	
1831	-	4.	-			1829	-	15.	•	
1842	_	8.	-			1827	-	15.	-	
1828	•	15.	•			1845	-	2 0.	•	
1838	-	23 .	-			1853	•	3 0.	•	
b) gestört •										
1851	am	15.	Januar,	mit	14 tä	giger	Unte	erbre	chung,	
1852	-	15.	-	-	15			•		
1840	-	19.	-	•	17			-		
1836	-	20 .	-	-	6			•		
1846	-	20.	-	•	5			-		
1843	•									
1090	_	25 .	•	-	5			-		
1832	_	25. 31.	-	-	5 15			-		
1833	_	_	-	-				-		
	-	31.	-	•	15			-		
1833	-	31. 4.	-	•	15 8		,	- - -		
1833 1850	-	31. 4. 4.	-	-	15 8 10		,	-		

das also während der 30 Jahre in 18 Jahrgängen die Evolution estört, in 12 Jahren aber mit mehr oder minder erheblicher erbrechung statt sand. Um über den Zusammenhang der rme mit der Vegetationsentwickelung annähernd entscheiden

zu können, untersucht Hr. Lagunann an einigen Pflenzen die waschiedenen Methoden, und rechnet daher den Wörmerinflus nach der Réaumun'schen, mach der Quarterer'schen und nach der Babinet'schen Hypothese. Die vielziffrigen Zahlen, welche der Varfasser bei Anwendung der letzten zwei Beobachtungsweisen, sowie die nicht minder bedeutenden Zahlendifferenzen, die er hierhei erhält, und die er als Maafsstab zur Würdigung der Methoden benutzt, veranlassen ihn zu dem Schlusse, dass unter alle bis jetzt angewendeten Methoden nur diejenige auf übereinstimmende und brauchbare Resultate führe, bei welcher die einsachen Summen der während einer Pflanzenevolution von dem jedesmaligen Beginne derselben an beobachteten und berechneten mittleren Temperaturen zur Vergleichung benutzt werden.

Die weiteren Ermittelungen des Verfassers beziehen sich daher auf die Vergleichung der Summen der mittleren Tagetemperaturen mit der Evolutionszeit der Vegetation. Diese Methode wendet er auf 24 Pflanzen (16 Xylinen, 6 perennirende und 2 einjährige Pflanzen) an und erörtert die aus seinen Vergleichungen hervorgehenden, nicht immer mit der größten Klarbeit dargestellten Resultate, aus denen wir Folgendes hervorheben.

- 1) Die Evolutionen zeigen wie die Wärmequantitäten verschiedenen Umfang; die längsten Evolutionen umfassen für jene 24 Pflanzen 51 bis 163 Tage und im Mittel 112 Tage (März bis Juni), die kürzesten Evolutionen 11 bis 101 Tage, im Mittel 90 Tage, die mittleren 27 bis 133 Tage, im Mittel 106 Tage, während die größten Wärmequantitäten 102 bis 1191, im Mittel 1089, die kleinsten 66 bis 997, im Mittel 931, und die mittleren 86 bis 1064, im Mittel 978 bei jenen 24 verschiedenen Pflanzen waren.
- 2) Der Umsang des Eintrittes der Blüthe in den Extremen ist in der ersten Wärmeperiode (März und April) kleiner, gegen die zweite Wärmeperiode (Mai und Juni) zunehmend, und dann ziemlich gleich bleibend, im Ganzen 40 bis 65 Tage.
- 3) Früher Anfang der Evolution, welcher dann ungestört bleibt, verfrüht die Blüthenphase um 25 bis 35 Tage; wird die selbe aber durch Frostperioden gestört, so verlangsamt sich die Evolution bis zum Medium; die nöthigen Wärmequantitäten über-

steigen dann immer das Medium; die mittlere Temperatur sür I Tag ist dem Medium nahe. Später Ansang und ungestörtet, mit reach zunehmender Wärme herrschender Fortgang der Evolution verkürzt dieselbe um S bis 15 Tage; die nöthigen Wärme-quantitäten hleiben unter dem Mittel. Mittlerer Ansang und ungestörter Fortgang der Evolution bei mittlerer Wärme hat eine mittlere Blüthephase, eine dem Mittel entsprechende Wärmequantität etc.

Blüthenevolution unter allen Verhältnissen mehr Wärme, als das Medium der aus einer langen Reihe von Jahren berechneten Schattantemperaturen ergiebt. "In der ersten und zweiten Wärmeperiode, März bis Juni (3°, 7°, 11° und 14° mittlere Temperatur) ist der mittelbare Einfluss der Wärme in Höhe, Quantität und Dauer das vorzüglichste und wegen der Zunahme der Wärme, mit welcher die Pflanzenevolution gleichen Schritt hält, messbare Agens für letztere."

Für die Monate März bis August, auf welche die Pflansenevolutionen sich erstrecken, waren für die letzten 30 Jahre die Extreme und die Mittel der Temperaturen nach den Beobachtungen des Hrn. Lachmann die folgenden:

Manat	Tem	peratur	II-don-		el der niedersten	17 fo	Mittlere Tempe-
мопас	Monat höchste nie		Umfang		eraturen	Umfang	ratur
März .	19,0⁰	$-18,0^{\circ}$	37,0°	11,7°	5,8°	17,5°	3,03°
April .	22,8	-6,0	2 8,8	17,4	-1,6	19,0	7,15
Mai	24,0	 2,3	26,3	21,7	+1,1	20,6	11,04
Juni	27,5	+ 2,9	24, 6	24, 2	.6,0	18,2	13,95
Juli	29,5	6, 0	23,5	25,6	7,8	17,8	15,00
August	29,7	4,3	25,4	24,0	7,2	16,8	14,42

Nach den Ersahrungen des Versassers ist die mittlere Temperatur von 6° Ansangs April, steigend bis 15° gegen Mitte Juli, dann sich in dieser Höhe bis Mitte Augusts haltend, und bis Ende October aus 6° sinkend, stets ausreichend, das Pslanzenleben zu unterhalten und bis zur Fruchtreise zu bringen.

In Beziehung auf das Entsalten der Knospen zu Blättern, das Ende der Blüthephasen und die Fruchtreise bemerkt der Versesser, dass diese von zu vielen verschiedenen Verhältnissen abhängen, als dass sie eine sicher zu beobachtende Epoche in der Pflansenevolution abgeben könnten (was aber mit den von anderen Forschern dargelegten Ansichten nicht ganz im Einklange steht). Die Ernte des Winterrapses und des Roggens fällt nach Angabe des Versassers 38 bis 50 Tage nach der ersten Blüthe derselben, ist aber von Insolation und Feuchtigkeit sehr abhängig; die Weisenblüthe sindet unmittelbar nach oder gegen das Ende der Roggenblüthe statt, und die Erntereise beider, sowie auch jene der Gerste tritt bei statthabenden Wärmeüberschüssen im Juni bis August bei genügenden Juniregen gleichzeitig ein.

Am Schlusse seiner Abhandlung zählt Hr. Lachmann noch eine große Reihe von Pflanzen auf, die er für Evolutionsbestachtungen als besonders empfehlenswerth hält.

F. Conn. Bericht über die Entwickelung der Vegetation in den Jahren 1853, 1854 und 1855. Jahrenber. d. schles. Ges. 1855. p. 69-85†, Tab. 1-VIII.

Der vorliegende, eine große Gediegenheit für sich in Anspruch nehmende Bericht ist geeignet, von den bisherigen Forschungen und Leistungen auf dem vorliegenden Gebiete ein deutliches Bild darzustellen, und über die Zukunst aller Arbeiten dieser Art manches Licht zu verbreiten.

Am Ansange seines Berichtes bespricht der Versasser diejenigen Orte, von welchen Anregungen und Forschungen auf diesem Gebiete ausgegangen sind, und die gegenwärtig gleichsam als Centralisationspunkte für die Untersuchung der periodischen Erscheinungen etc. zu betrachten seien.

Diese Besprechung führt den Verfasser auf die wichtigen und bekannten Fragen, inwieferne man nämlich dem Gange der meteorologischen Elemente auf die Pflanzenvegetation einen Einfluß beizumessen habe, und in welcher Weise dieser in Berücksichtigung kommen müßete, wenn man auf bestimmte Resultste gelangen soll. Wenn nun gleichwohl die Beantwortung dieser Frage vom Verfasser nicht ganz erschöpft wurde, was, wie sich aus dem vorliegenden Berichte deutlich ergiebt, auch nicht die Absieht des Hrn. Com war, so läßt sich doch aus seinen Erer

terungen entnehmen, dass in dieser Beziehung die Meinungen der Naturforscher nicht harmoniren, und daher noch manche Unsicherheit hierüber bestehe. Diese Unsicherheiten mögen insbesondere daher rühren, dass es sehr schwer ist, über den Zusammenhang der Vegetationsentwickelung mit einem der meteorologischen Elemente ein bestimmtes Gesetz abzuleiten, weil dieses nicht bloss den Einflus der übrigen Elemente zu erkennen geben soll, sondern auch sogar von einer Pflanzenart zur anderen sich ändern muss, und ausserdem die Pflanzenentwickelung von Verhältnissen abhängig ist, die nicht leicht einer genauen Untersuchung unterwerden können. Es dürfen daher alle hierüber erforschten Resultate nur als Annäherungen angesehen werden, die einen vollständigen Ausschluß über die Gesetze der Pslanzenevolution nicht zu geben vermögen. Es scheint, dass hierin noch manche Vorbereitungen im Gebiete der Pflanzenphysiologie zu treffen ind, ehe auf eine bestimmte Behandlung dieser Frage eingegangen werden könne. Zum größten Theile erstrecken sich bis jetzt die Intersuchungen auf den Zusammenhang der Temperatur mit der Paansenvegetation, während alle anderen Elemente dabei ausgeschlossen bleiben. Selbst hierin herrschen aber - wie längst sekannt --- verschiedene Ansichten, insbesondere bezüglich der Art der Einrechnung der Temperatur. Die Untersuchungen LACHMANN'S haben nach dem Urtheile des Hrn. Cohn um einige Schritte weiter geführt, wenn gleichwohl durch dieselben noch keineswegs ganz entscheidende Resultate erhalten worden seien.

Manche Forscher wollen aber selbst von derlei Untersuchungen entweder gar keine, oder doch nur sehr beschränkte Resultate erwarten. Interessant in dieser Beziehung sind die Ansichten, welche von den verschiedenen französischen Physikern bei Gelegenheit eines Gutachtens im Schoosse der Pariser Akademie der Wissenschaften "über die Einrichtung meteorologischer Observaterien in Algier" über die Bedeutung der meteorologischen Beobachtungen für die Pflanzenphysiologie und ihre angewandten Zweige, die Acclimatisation, den Ackerbau und die Pflanzengeographie im Allgemeinen ausgesprochen wurden (C. R. XLI. 1127-1149*, 1177-1190*), auf die wir aber hier nicht näher eingeben können, weil sie ohnehin am Schlusse unseres Berichtes

die nöthige Erwähnung gesunden haben. Der Versasser bemeit weiter, dass die Untersuchungen nur dann zu einem gewiesen Ziele führen könnten, wenn die Beobachtungen in der Weise vergenommen würden, wie sie A. Die Candolle (im ereten Bende seines Werkes "Géographie botanique raisennée") andoutet; jedoch ist die bier angedeutste Beobachtungsweise mit großen Schwierigkeiten nur in Ausführung zu bringen, da man hierned nicht bloß Temperaturbeobachtungen für den Boden in verschie denen Tiefen, dann für die die Pflanzen umgehende Luft in verschiedenen Höhen, am Boden nämlich, sowie auch in der Aldte, bis su welcher sie sich erheben, anzustellen hätte, sondern such, and swar insbesondere auf die Insolation und die dabei chwatenden Umstände, auf die aufgenommene Feuchtigkeitsmange and die Wirkung der Verdunstung etc. Rücksicht zu nehmen hitte Die vollständigsten in diesem Sinne angestellten und bekant gewordenen Beobachtungen sind unseres Wissens auf Verm lassung Querracer's in Brüssel vorgenommen worden.)

Die meisten Irrthümer werden aber nach de Candonia die mel dadurch begangen, dass men bei Einrechnung der Männe quantitäten auch auf die Temperaturen unter 0° Rücksicht genommen hat, während es doch nur eine gewisse wishsame Wänne (chaleur utile) gebt, deren Größe nicht bloß bei verschiedenen Pstanzenarten wechselt, sondern auch bei einer und derselbes Psanze in den einzelnen Phasen der Vegetation verachieden ist, jede unter dieser wirksamen Wärme stehende Temperatur aber auf das Gedeihen der Pflanze nur insoferne einwirken kann, als sie die schon gebildeten Knospen vernichtet, und überhaupt zanstörende Wirkungen ausüben könnte. Jedech können die unterhalb der nützlichen Wäsme eintretenden Verhältnisse kein Zurückweichen der Vegetationsphase, sondern nur einen Stillstand der letzteren auf so lange, bis günstigere Umstände eingetrate aind, hervorbringen. Deshalb sei es irrthümlich, wette man sie Pflanze als ein Thermometer angieht, in welchem die Bewgung einer thermoskopischen Substanz der empfangenen Wärme etc. genau entspreche; es sei vielmehr die Pflanze mit einer Dampimaschine zu vergleichen, deren Bewegung allerdings von der dem Dampse dargebotenen Wärme abhängig ist, deren Diwerde, aber nicht in directem Verhältnisse, da hierbei zahllose andere Bedingungen, namentlich der innere Bau, in Betracht kommen; sinkt aber die Temperatur auf einen gewissen Grad, so hebt sie ihre frühere Arbeit nicht auf, sondern kommt nur zur Rehe, und setzt ihre Verrichtungen bei genügend steigender Wärme wieder fort.

Hr. Conn hemerkt weiter, dass bisher nur die Herstellung eines Zusammenhanges zwischen Vegetationsentwickelung und den herrschenden Wärmequantitäten versucht worden ist, während der Einstus anderer Elemente noch keine nähere Benücksichtigung gesunden habe. Inwieweit die unregelmässigen Schwankungen des Lustdruckes von Einflus sein könnten, wird hei dieser Gelegenheit durch eine im vorliegenden Berichte abzedruckte Abhandlung des Hnn. Granden in Mühlhausen einer allgemeinen Erörterung unterzogen. Diese Erörterungen des Hrn. GRAEGER haben zum Zwecke zu zeigen, wie die Aenderungen des Lustdruckes, die regelmässigen unter den Tropen, und die bedeutenden, jedoch unregelmässigen Schwankungen in mittleren und höheren Breiten, eigentlich in zweisacher Weise auf die im Beden besindlichen organischen Substanzen wirken müssen, und swar einmal als Lust erneuernd, was gleichbedeutend mit Sauerstoffsusührung ist, dann aber durch die dabei bewirkten Temperaturveränderungen im Boden, indem bei höherem Drucke im Herbste der Boden von Neuem erwärmt werde, und so gleichsam die warme Lust des Sommers für den Winter aufspeichere, während in Folge des niederen Druckes im Frühlinge der Boden sich abkühle, und daher die Würme aus der Tiese empsangen misse. - Ehe aber Hr. GRARGER die Beobachtung des Lustdruckes als wesentlich für den Landwirth empfiehlt, sollte nach unserer Meinung eigentlich zuerst durch wirkliche Versuche gezeigt werden, dass durch Aenderungen des Lustdruckes, jedoch ohne Einflus der Wärme ein ausreichender und wahrnehmbarer Lustwechsel entstehen könne, wenn die Schwankungen im Maximum, die während eines Jahres vorkommen, kaum 2 Zoll, im Mittel aber nur einige Linien in einem Monate, und bei den regelmässigen Schwankungen, denen Hr. Granger ebensalls einen

Einfluss beimessen will, nicht 0,4 einer Linie erreichen. Femer würde auch dargelegt werden müssen, dass bedeutende Temperaturerniedrigungen bei hohem Barometerstande auf die Bodentemperatur geringeren Einflus haben können als bei geringeren Luftdrucke etc.

Am Schlusse seines Berichtes bespricht Hr. Conn den Plan für die Vegetationsbeobachtungen nach seinen eigenen Ansichten, und erörtert, in wie weit derselbe mit den von Hrn. Hoffmann (in demselben Berichte) gemachten Vorschlägen übereinstimme oder nicht.

Die dem Berichte beigegebenen Tabellen enthalten für die Jahre 1853, 1854 und 1855 aus vielen Orten in Süd-, Mittelund Norddeutschland, dann aus einigen russischen Punkten über 15 Vegetationsphasen die zugehörigen Aufzeichnungen (jedoch ohne die entsprechenden meteorologischen Angaben), aus denen der Verfasser keine weiteren Resultate zieht, als dass die Entwickelung der Frühlingspflanzen in den Jahren 1853 und 1855 durch den spät eingetretenen Frühling sehr verzögert wurde, das jedoch diese Verzögerung in jedem der drei genannten Beobachlungsjahre durch eine erhöhte Sommertemperatur wieder ausgeglichen wurde. - Die abnormen Regenverhältnisse des Herbstes 1854, die in manchen Gegenden zu so verheerenden Ueberschwemmungen Veranlassung gaben, ließen für die in den Tabellen enthaltenen Resultate nur wenige Spuren zurück. Ku.

État de la végétation en Belgique. Bull. d. Brex. XXII. 1. p. 360-361 (Cl. d. sc. 1855. p. 140-141); Inst. 1855. p. 242-242*; Z. S. f. Naturw. VI. 69-69*.

Die Vegetationsbeobachtungen aus 5 Orten Belgiens stimmen darin überein, dass der Aprilfrost des Jahres 1855 die Vegetationsentwickelung bedeutend aufgehalten hat, und zwar mehr als im Jahre 1853. Die Verzögerung betrug im Mittel bei verschiedenen Pflanzen 15 bis 20 Tage; bei einzelnen Pflanzen war aber das Blühen sehr verspätet, indem die Birnbäume um 20 Tage später, die Pfirsichbäume um 25 Tage später als in normales

ahren blühten. Insbesondere wurden — wie dies oben schon ervähnt wurde — im Jahre 1855 die Bäume zurückgehalten, wähend im Jahre 1853 die kleineren Pflanzen dies mehr traf. Auf lie Tafeln hierüber (Bull. d. Brux. XXII. 1. p. 488*), welche die näheren Außchlüsse enthalten, wurde oben schon hingewiesen.

Ku.

K. Fritsch Resultate der im Jahre 1854 in Wien und an einigen anderen Orten des österreichischen Kaiserstaates angestellten Vegetationsbeobachtungen. Wien. Ber. XVI. 294-328†.

Die große Thätigkeit und die fruchtbaren Bemühungen des Verfassers auf dem vorliegenden Gebiete sind durch seine Arbeiten aus früheren Jahren längst bekannt geworden ').

Die gegenwärtige Abhandlung enthält eine gedrängte Uebersicht der im Jahre 1854 von den Mitgliedern des österreichischen
meteorologischen Netzes ausgeführten Vegetationsbeobachtungen
mit den aus denselben erhaltenen vorläufigen Resultaten.

Die Beobachtungen selbst erstreckten sich insbesondere auf Bäume und Sträucher, weil diese, von den Verrichtungen der Landwirthschaft unberührt, ihren Entwickelungsgang vollenden können, ferner weil sie ganz unabhängig sind von dem Standorte, in dem sie wurzeln, insoferne derselbe beschattet oder sonnig und gegen diese oder jene Weltgegend geneigt sein kann, indem sie ohne Rücksicht auf den Standort mit ihren Wipfeln frei in die Luft emporragen und so an einem und demselben Orte überall nahezu dieselbe Wärmemenge, Licht und Feuchtigkeit empfangen, während die Entwickelung der krautartigen Pflanzen wesentlich von dem localen Standorte abhängig ist. Die Vegetationsphasen etc., welche beobachtet wurden, sind:

- 1) Die Zeit der Belaubung und Entlaubung für die wichtigsten Bäume und Sträucher.
- 2) Die Blüthezeit derselben, sowie einiger krautartiger Pflanzen, welche perennirend sind.

^{&#}x27;) Jahrb. d. k. k. C. Anst. f. Meteor. I-IV; Münchn. gel. Anz. XL, '2. p. 86, XLII. 2. p. 51.

- 3) Die Fruchtreise mehrerer in nationalokonomischer finsicht wichtiger Pflanzen.
- 4) Die Zeit der Saat, des Keimens, Blühens und Fruchtreifens mehrerer in dieser Hinsicht berücksichtigenswerther Planzen.

Die Beobachtungen sind aus 28 Orten des Kaiserstaates mit getheilt, von denen 8 auf Böhmen, 1 auf Mähren, 3 auf Oberösterreich mit Salzburg, 2 auf Niederösterreich, 4 auf Gallizien mit der Bukowina, 3 auf Siebenbürgen, 1 auf Ungarn, 3 auf Kämthen und Krain, 2 auf Tyrol und 1 auf Dalmatien kommen. Diese Orte, zwischen 30° 23′ und 43° 41′ östl. Länge von Ferro, und 44° 7′ bis 50° 5′ nördl. Breite enthalten, sind mit Angabe ihrer geographischen Positionen und Seehöhen in einer Tabelle zusammengestellt.

Um die Zeitpunkte der einzelnen Vegetationsphasen genau seststellen zu können, und insbesondere jene Phasen deutlich zu unterscheiden, welche, wie z. B. die Belaubung, manche Unsicherheiten eintreten ließen, giebt Hr. Fritsch alle diejenigen Umstände an, welche hierauf von Einfluß sein könnten.

Die Belaubung tritt ein, "wenn wenigstens an einem Baume von einem Laubblatte die Obersläche sichtbar wird". Beim Erwachen der Vegetation aus dem Winterschlase ist das sogenannte Schwellen der Knospe die erste sich zeigende Erscheinung, bei dessen Fortdauer die Hülle sich öffnet, die Laubspitzen hervordringen; und sobald nun die Obersläche des Blattkegels sich aufrollt oder entsaltet, und die Obersläche des Laubblattes erst an einem oder einigen wenigen Knospen eines einzelnen frei stehenden Baumes oder Strauches sichtbar zu werden ansängt, ist der eigentliche Zeitpunkt der Belaubung eingetreten, den der Beobachter aufzuschreiben hat. So z. B. schwanken die Zeiten der Belaubung vom Aesculus Hippocastanum (der Rosskastanie), wenn die Zeitpunkte in der genannten Weise ausgesalt werden, in Oesterreich innerhalb des 8. April bis 4. Mai, also zwischen vier Wochen; ähnlich ist es bei der Betula alba (Weisbirke).

Wenn man diese Zeitpunkte richtig beobachtet, so zeigt es sich entschieden, dass die Unterschiede in den Zeiten der Belaubung einerseits von der Pslanzenart, andererseits noch von der Jahreszeit abhängig sind, und das jene Unterschiede im Allge-

Inhreszeit fällt. So ergeben sich z. B. für die mittleren Unterschiede der Belaubung von Pflanzen, bei denen diese erste Vegetationsphase auf eine Zeit zwischen dem 1. März und 10. Mai fallen kann, die folgenden Werthe aus den gleichzeitigen Beobachtungen von Senstenberg und Wien:

Belaubungsperiode				Unterschied	Zahl der Pflanzen
1.	bis	10.	März	32	1
20 .	-	30.	•	2 8	4
1.	-	9.	April	23	10
10.	-	19.	•	27 (!)	7
20 .	-	29 .	-	21	4
1.	•	10.	Mai	12	1

Die Blüthe tritt ein, "wenn wenigstens eine an einer Pflanze entwickelt ist". Die Erscheinungen des Blühens sind wesentlich von dem Standorte der Pflanze unter sonst gleichen Umständen abhängig, indem dieser Zeitpunkt durch die Insolation am meisten begünstigt wird. Ist nämlich der Standort nach Süden geneigt, se erhöht er im Allgemeinen die Wirkung der Insolation, während ein nach Norden absallender Standort die Insolation vermindern mus. Die Beobachtungen an verschiedenen Stationen werden daker nur dann vergleichbar sein, wenn die Pslanzen gleichnamige Standorte haben, oder wenn überhaupt Pflanzen mit solchem Standorte gewählt werden, die möglichst der freien Lust exponirt sind: Die Beobachtungen der Blüthezeit lassen auch die Anoma-Keen, die vom Standorte herrühren, deutlich erkennen. So führt der Versasser unter vielen Beispielen an, dass in Wien die Leberblame (Hepatica triloba) am 14. März, das Veilchen (Viola odorata) am 29. März blühte, während die Blüthezeiten dieser Pslanzen in Kremsmünster beziehungsweise der 2. und 20. März waren. In Kremsmünster kommen dabei auch nur südliche Standorte vor; während im botanischen Garten zu Wien die Beobachtungen auf einem gegen Norden abgedachten Standorte angestellt werden. Hingegen blühen dus Maiglöckehen (Convallaria majalis), dus Schneeglöckehen (Galanthus nivalis) und die weisse Lilie (Lilium eundidam), welche in Wien an einem horizontalen sonnigen Orte wachsen, hier richtig um einige Tage früher als in Kremsmünster:

Um zu zeigen, wie man aus der Blüthezeit der Gewächse auf normalen oder abnormen Gang der Vegetation schließen könne, berechnet der Verfasser für eine große Zahl von Pflansen, deren Blüthezeit in Prag aus vieljährigen Beobachtungen schen bekannt geworden ist (Wien. Ber. VIII. 160 Anhang) die Anomalieen in Tagen, und findet unter Hinweglassung von dreien Zahlen, die übrigens das erwartete Gesetz nicht unbedeutend beeinträchtigen, für die Blüthezeit der Pflanzen

zwischen 1. und 10. April die Anomalie - 1 Tage,

- 11. 20. +3 -
- 1. 10. Mai +1 -
- 11. 20. + 1 -- 21. - 31. - + 6 -

woraus also hervorginge, dass das Jahr 1854 für Prag im Allgemeinen ein normales war, dass nur in den Perioden vom Ilbis 20. April, dann vom 21. bis 31. Mai eine Beschleunigung in der Pslanzenentwickelung stattsand.

Die Fruchtreise wird dann markirt, "wenn wenigstens eine Frucht an einer Pslanze ganz reif ist". Die aus den Beobachungen hervorgehobenen Beispiele lassen nur für einige Früchte bestimmte Anhaltepunkte, die mit der geographischen Lage und Seehöhe zusammenhängen, erkennen, während bei den übrigen durch die Einwirkung verschiedenartiger Umstände sichere Resultate nicht zulässig sind.

Aus den über die Aufzeichnung von Vegetationserscheinungen an einjährigen Pflanzen gegebenen Erörterungen geht hervor, des hier weit größere Unsicherheiten als bei den übrigen Pflanzengattungen erscheinen können, wenn nicht Keim, Blüthezeit und Fruchtreise zur Vergleichung kommen. Wie man diese Aufzeichnungen zu machen hat, um brauchbare Resultate zu erhalten, wird durch die vorliegenden Beobachtungen aus dem österreichsschen Kaiserstaate vom Versasser erörtert.

Was den Laubsall betrifft, so wird von diesem der Zeitpunkt angegeben, "wenn alle Laubblätter wenigstens an einem Baume abgesallen sind".

Diese Erscheinung ist, wie die Ersahrung hinlänglich seigt, von so vielen Zusälligkeiten abhängig, dass man unmöglich daraus

auf die klimatischen Aenderungen allein zu schließen berechtigt ist.

Aus den bisherigen Erörterungen ersieht man, inwieserne die Vegetationsphasen der Pflanzen über die klimatische Beschassenheit einer Gegend Ausschluß zu geben vermögen. Der Werth der Auszeichnungen dieser Art kann aber erst eigentlich eine nätere Beurtheilung sinden, wenn die aus denselben gezogenen Resultate mit den meteorologischen Einstüssen in Zusammenhang gebracht werden können. Eine reichhaltige Quelle hierfür liesern sicht bloß die oben schon angesührten Auszeichnungen, sondern such die vom Hrn. Fritsch mitgetheilten Tabellen auf p. 315, 128 seines Berichtes; sie enthalten für die erwähnten Stationen die Zeitpunkte des Belaubens und der Entlaubung von Bäumen und Sträuchern, des Blühens mehrjähriger Pflanzen, der Fruchtreise einiger in nationalökonomischer Hinsicht wichtiger perennirender Pflanzen, der Saat, des Ausgehens, Blühens und Fruchtreisens mehrerer einjähriger Pflanzen.

I. M'NAB. Register of the flowering of spring plants in the Royal botanic garden, as compared with the four previous years. Edinb. J. (2) II. 199-199†.

Die eine der hier abgedruckten zwei Tabellen enthält die Blüthezeit von 22 Pflanzen in den Jahren 1851 bis 1855; die anlere giebt das Temperaturminimum für jeden Tag des Monates Märs 1855 an. Ferner bemerkt Hr. M'Nab, dass im Jahre 1854 vom 10. März bis zum 12. April in Edinburg 65 Frühlingspslanzen Blüthe kamen, im Jahre 1855 dagegen nur 22. Ebenso blühten die Aprikosen 3 Wochen später als im verslossenen Jahre.

Ku.

Rernere Literatur.

A. MÜLLER. Ueber den chemischen Einfluß des Ackerbaues auf das Klima. Chem. C. Bl. 1855. p. 821-827; Z. S. f. d. Landwirthschaft VI. 293-297.

D. Luftdruck.

Dove. Ueber die gegenseitige Compensation barometrischer Maxima und Minima zu derselben Zeit. Bert. Monather. 1855. p. 352-361†; Inst. 1855. p. 418-419.

Der Versaser hat schon bei vielen Gelegenheiten geseigt, wie alle größeren Abweichungen der jedesmaligen Temperatureines bestimmten Zeitraumes von dem mittleren Werthe diese Zeitabschnittes auf derselben Erdhälfte sich compensiren, und dergethan, daß ein Ueberschuß an einer bestimmten Stelle durch einen Mangel an einer anderen aufgewogen wird.

Diese Thatsache läst den Zusammenhang der Angaben der verschiedenen meteorologischen Instrumente in bestimmter Weise erkennen, und diese Relationen sind es, welche Hr. Dovz in seiner gegenwärtigen Abhandlung zwischen Barometer- und Thermometerangaben einer besonderen Besprechung unterwirst.

Als besonders geeignet hierzu sindet der Versasser die Betrachtung dreier Zeitabschnitte, in welchen das Eintreten solcher Ausgleichungen aus den Barometer- und Thermometerangsben sich unmittelbar ableiten lässt, nämlich

- 1) das barometrische europäische Maximum am 22. Januar 1860,
- 2) - Minimum 6. Februar 1850,
- 3) - Minimum 1. Januar 1855.

Am 22. Januar 1850 erreichte bei einem ungewöhnlich behm Barometerstande die Kälte in Posen eine Höhe von — 29°, während an diesem Tage das Barometer in New-York am tiehten stand. Durch die Temperaturminima und die barometrische Maxima vieler Punkte wird nun nachgewiesen, daß die herischtale Ausbreitung dieser ungewähnlichen Kälte von ihrem Maximum in Westpreußen, Posen, Schlesien und Böhmen nach alles Seiten hin eine Abnahme zeigte, daß sie gegen Norden und Westen fiel, woraus also hervorgeht, daß solche locale Abnarmitäten an anderen Stellen der Erde ihr Gegengewicht finden.

Während serner am 6. Februar 1850 in Deutschland ein auffallend niedriger Barometerstand beobachtet wurde, so stand andemselben Tage in New-York bei strenger Kälte das Barometer am höchsten. Endlich am 1. Januar 1855 stand an der preusisch-

russischen Gränze das Barometer über einen Zoll niederer als an der preußisch-französischen Gränze, in Folge dessen die ungemein große Kälte aus Westen hereinbrach. Aus diesen Beispielen folgert nun der Verfasser, wie die barometrischen Extreme in dem Wärmeunterschied neben einander liegender Lustströme ihre Erklärung finden, bemerkt aber hierbei, das barometrische Maxima auch durch das Entgegenwehen zweier Winde, durch das Stauen derselben, welche an der Berührungsgränze gewöhnlich dichten Nebel erzeugen, entstehen können, wie der März 1854 ein solches Beispiel zeigt.

E. LUTHER. Merkwürdig tiefer Barometerstand. Astr. Nachr. XL. 381-384†.

Hr. Luther macht hier Mittheilung von dem sehr niederen Barometerstand, der Ansangs Januar stattsand, und für den er aus den Königsberger Beobachtungen einige Zahlen heraushebt, die den sehr niederen Stand für den 1. Januar 1855 angeben.

Ku.

T. Dosson. On the relation between revolving storms and explosions in coal mines. Athen. 1855. p. 1130-1130; Rep. of Brit. Assoc. 1855. 1. p. 1-14; C. R. XLIII. 157-161; Inst. 1856. p. 280-280†; Cosmos IX. 108-112*.

Hr. Dobson bringt zur näheren Erörterung, das überall, wo in den Bergwerken die explodirenden Gase Kohlenwasserstoffverbindungen sind, die Temperatur und der Lustdruck auf die Ventilation nicht ohne Einfluss sein könne, und das daher, wenn durch anderweitige Ursachen die Explosionen nicht häusiger werden, dieselben bei niederem Barometerstande und höherer Temperatur am meisten hervortreten müssen.

Um diese Ansicht näher zu prüsen, untersucht der Versasser die vom Jahre 1743 bis zum Jahre 1854 in Großbrittanien vorgekommenen 514 Explosionen, indem er zweierlei Curven construirt, von welchen die eine erhalten wurde aus den auf jeden Monat tressenden, die andere aus den auf je füns Tage des ganzen

Jahres treffenden Explosionen, die Zahl der letzteren als Ordinaten, die zugehörigen Zeitintervalle als Abscissen genommen Diese graphischen Darstellungen zeigen deutlich, dass für die mittleren monatlichen Explosionen das Maximum auf Juni mit 55, das Minimum auf Februar mit 23 treffe, während die Curve der fünstägigen Explosionsperioden darstellt, dass das Maximum sowohl auf die Periode vom 9. bis 14. Juni als auch auf die vom 9. bis 14. Juli treffen könne, welcher Periode das Maximum von 12 Explosionen entsprechen würde. Auf die Minimumperiode aber trifft bloss 1 Explosion, und diese fällt auf 20. bis 25. Januar. Hieraus schliesst Hr. Dobson, dass das Maximum der Explosionen mit dem der höchsten, das Minimum aber mit dem der niedersten Temperatur zusammenfalle, während der Zusammenhang mit dem Lustdrucke hier nicht so deutlich sich herausstellt, als er es erwartet hat. Eine weitere Untersuchung, die sich sowohl auf den jährlichen Gang des Barometerstandes als auch auf den der Temperatur bezieht, und die er mittelst graphischer Darstellung der barometrischen und Temperaturcurven für eine größere Anzahl von Stationen vornimmt, denen er die Zahl der stattgehabten Explosionen in verschiedenen Epochen mittelst Anlegen der betreffenden Stellen durch Tusche beifügt, führt Hrn. Dobson auf die von ihm im Voraus ausgesprochenen Thatsachen, die mit den gewöhnlichen Ansichten der Bergleute zufällig übereinstimmen.

Ku

E. Barometrische Höhenmessung.

ZECH. Ueber die Formel für das Höhenmessen mit dem Barometer. Astr. Nachr. XLI. 39-44†.

Hr. Zech geht nach dem Vorgange von G. S. Oнм (s. dessen Grundzüge d. Phys. l. 183-184+) von der Ansicht aus, dass die auf die freie Quecksilbersläche im Barometergesälse drückende Lustsäule nicht cylindrisch sei, sondern die Form eines Kegels habe, dessen Seitenlinien, wenn man von der Abplattung der Erde absieht, gegen den Mittelpunkt der letzteren convergiren, und leitet, auf diese Hypothese gestützt, die barometrische Formel beiläufig in folgender Weise ab. Für eine conische Luftsäule der

st p an jener Stelle der Druck gegen die Flächeneinheit, also $p = \frac{P}{f}$, so erhält man, wenn dieser Ausdruck differentiirt und $p = \lambda p$ gesetzt wird, worin λ ein von der Temperatur abhängiger Coefficient ist, unter Berücksichtigung von (1)

$$\frac{dp}{p} = -\lambda g dh - \frac{df}{f}.$$

Drückt man nun g durch den Werth g_{\bullet} der Intensität der Schwere an der Erdobersläche aus, nimmt λ nach der bekannten Hypothese als constant an, und integrirt zwischen den Gränzen h' und h'', denen die Lustdrucke p' und p'' entsprechen sollen, so erhält man, wenn man berücksichtigt, dass nach Hrn. Zech's Annahme

$$\frac{f'}{f''}=\left(\frac{r+h'}{r+h''}\right)^2,$$

worin f' und f'' die Querschnitte bei h' und h'' sind, r den Erdradius bedeutet, dass ferner das in dem so erhaltenen Ausdrucke
rorkommende Product

$$(1+\frac{h'}{r})(1+\frac{h''}{r})=1+\frac{h'+h''}{r},$$

ohne einen beträchtlichen Fehler zu begehen, gesetzt werden darf:

(2)
$$h'' - h' = \frac{1}{M\lambda q_0} \left(1 + \frac{h' + h''}{r}\right) \left[\log \frac{p'}{p''} + \log \left(\frac{r + h'}{r + h''}\right)^2\right].$$

Nun setzt der Verfasser

$$\frac{p'}{p''} = \frac{g'b'}{g''b''} = \frac{b'}{b''} \left(\frac{r+h''}{r+h'}\right)^2$$

worin g' und g" die den Höhen h' und h" entsprechenden Intennitäten der Schwere, b' und b" die entsprechenden Barometerntände sind; daraus wird sodann

$$\log \frac{p'}{p''} + \log \left(\frac{r+h'}{r+h''}\right)^2 = \log \frac{b'}{b''} + \log \left(\frac{r+h''}{r+h''}\right)^2 + \log \left(\frac{r+h'}{r+h''}\right)^2$$

$$= \log \frac{b'}{h''};$$

ulso wird aus Gleichung (2)

$$h''-h'=\frac{1}{M\lambda g_{\bullet}}\left(1+\frac{h'+h''}{r}\right)\log\frac{b'}{b''},$$

worin M den Medul der Brigg'schen Logarithmen bedeutet.

Ku.

A. J. Pick. Ueber die Sicherheit barometrischer Höhenmessungen. Wies. Ber. XVI. 415-447†; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1204-1204; Inst. 1855. p. 359-359*; Dineler J. CXXXVII. 316-317; Z. 8. f. Math. 1856. 2. p. 9-10; Grunert Arch. XXV. literar. Ber. No. 100. p. 4-6*.

Hr. Pick bespricht in einer sehr umfangreichen Abhandlung die barometrischen Höhenmessungen und schenkt diesem Gegenstande insbesondere deshalb eine so große Ausmerksamkeit, um entscheiden zu können, inwieweit die Sicherheit der Höhenmessungen mittelst meteorologischer Beobachtungen stattlindet, und worin hauptsächlich die Unsicherheiten bestehen.

Um zu sehen, ob Hr. Pick diese Zwecke bei seinen Discussionen stets im Auge behält, und wie weit es ihm nach seiner Darstellungsweise gelungen ist, diesen wichtigen Gegenstand zu einer bestimmten Erledigung zu bringen, ist es wohl nothwendig dass wir den Untersuchungen des Versassers schrittweise solgen, und wir müssen daher auf die Einzelheiten jener Untersuchung bei unserer Besprechung eingehen.

Hr. Pick bespricht zuerst im Allgemeinen die Mangelhastigkeit der mittelst Barometerbeobachtungen berechneten Höhen, den Umstand, dass zur Beurtheitung der Fehlergränzen im Allgemeinen die Anhaltspunkte sehlen, und stellt sich nun die Ausgabe, die Ursachen der Fehler, sowie den Grad ihres Einstlusses näher zu untersuchen, um hieraus den Werth der barometrischen Höhenmessungen näher beurtheilen zu können.

Die Nichtübereinstimmung barometrischer Höhenmessungen kann in Folgendem ihren Grund haben:

- 1) In der Verschiedenheit der den barometrischen Formelo zu Grunde gelegten Constanten.
- 2) In den Vernachlässigungen, die man sich erlaubt, um de (hypsometrischen) Taseln und die Rechnung einsacher zu machen
 - 3) In Beobachtungsfehlern.

- 4) Darin, dass die Verhältnisse der Atmosphäre keinen so gelmässigen Gang haben, wie dieser bei der Ableitung der bametrischen Höhensormel vorausgesetzt wurde.
- 5) Endlich darin, dass es noch Elemente geben mag, die auf n Stand der bei den Beobachtungen benutzten meteorologischen strumente einen Einflus haben, der entweder gänzlich unbekannt, er wenigstens nicht so genau bestimmt ist, um der Rechnung terzogen werden zu können.

Nach der Beurtheilungsweise des Hrn. Pick kann in den erm drei genannten Punkten die Erklärung der Abnormitäten iht gefunden werden, indem Hr. Pick zeigt, was übrigens schon in Genüge auch von anderen dargethan worden ist, dass für eine dieselbe Höhe, mittelst gleicher Angaben von Barometerstand dieselbe Höhe, mittelst gleicher Angaben von Barometerstand die Lusttemperatur unter Anwendung verschiedener Constanten die mit Benutzung von Bessel's, Gauss's, Carlin's, Littrow's, iemann's und Oltmanns's Tafeln berechnet, wofür hier das benute Beispiel für die Höhe von Monte Gregorio über dem Meere in den die Höhe von Monte Gregorio über dem Meere in den die Höhe von Monte Gregorio über dem Meere in die Höhe von die Unterschiede sehr gering auslen. Inwieweit der barometrische Coefficient auf die Berechnig von Höhendissernzen von Einstus ist, untersucht Hr. Pick ttelst des Ausdruckes

$$d \cdot h = (\log B - \log b) dk$$

win k der barometrische Coefficient, B der reducirte Baromestand an der unteren Station, b der an der oberen Station und die Höhendissernz beider Stationen ist, also $d \cdot h$ dem durch n Fehler dk entstehenden Fehler in der Höhendissernz entricht. Da dieser Fehler in geradem Verhältnisse mit dk und dk und der Zunahme von $\log \frac{B}{b}$ wächst, so kann er nur für bedeute große Höhen so beträchtlich werden, dass der Werth von k ein erhält.

Die Constante m der Lufttemperatur in dem Ausdrucke

$$h = k \log \left(\frac{B}{b}\right) \left[1 + m\left(\frac{t_1 + t_2}{2}\right)\right],$$

hit in der Röhendisserent den Fehler

$$d.h = h \frac{t_1 + t_2}{2} dm = 0,000102 (\frac{t_1 + t_2}{2}) h$$

680

erzeugen, der, wie man sieht, mit dem arithmetischen Mittel der Temperaturen beider Stationen und ihrer Höhendissern in gendem Verhältnisse steht und nach Angabe des Versassers nur einen geringen Einslus übt, indem der Fehler in einem von ihm für die Höhe des Chimborasso gewählten Beispiele nur gegen 20 Fuss beträgt, was bei einer so bedeutenden Höhe nicht in Anschlag zu bringen ist, während sür geringe Höhen der Fehler ohnehin unmerklich wird.

Was endlich die Beobachtungssehler betrifft, so findet Hen Pick hiersür

$$d \cdot h = 10 (dT - dT)$$

Angabe der Temperatur des Quecksilbers in den Barometern sich ergiebt, und der unter der Annahme, dass dieser höchstens (!) \pm 1° R. betragen kann, höchstens \pm 20 Einheiten in der sünsten Decimale beträgt, wenn man die Gauss'schen Taseln zur Berecknung der Höhendissernz benutzt.

Für den Fehler in der unrichtigen Ablesung der Barometerstände findet man, wenn, wie der Versasser voraussetzt, die Sicherheit der Ablesung bis auf 0,1" stattsindet und die Fehlergränze der Lusttemperatur an jeder Station zu 1°R. angenommen wird,

$$d.h = \pm \left[\left(0, 1' \left\{ \frac{1}{B} + \frac{1}{b} \right\} + 0,000460 \ 5 \right) \Delta + 0,005066 \right] h,$$

wobei der Gebrauch fünsstelliger Logarithmen vorausgesetzt wird, und Δ die Differenz zweier auf einander solgender Logarithmen bedeutet.

Die Einflüsse der möglichen Beobachtungsfehler fallen also um so größer aus, 1) je größer die Höhendifferenz, 2) je größer $\frac{1}{B} + \frac{1}{b}$ wird, d. h. je kleiner die Barometerstände sind. Der Verfasser giebt hier drei Beispiele, von welchen er zeigt, daß, wenn

$$B = 336,4$$
", $b = 166,9$ " ist, der Fehler $d \cdot h = 0,007$

$$B = 327.8'''$$
, $b = 267.7'''$ - - $d \cdot h = 0.01h$

$$B = 332,4''', b = 331,8'''$$
 - - $d \cdot h = 0.6h$

werden kann, dass also in dem vorletzten Falle d. h nicht gering ist, und im letzten Beispiele die Hälste der gesuchten Höhe übertressen kann.

Hieraus schließt nun der Versasser, "dass mit Ausnahme der Fälle, wo die Höhendisserenzen sehr klein sind, die Beobachtungssehler der Brauchbarkeit des Barometers als Höhenmessinstrument keinen Eintrag thun würden, dass sie also nicht hinreichen, um die in Wirklichkeit stattsindenden Disserenzen zu erklären."

Wenn nun auch zugegeben werden muss, was Hr. Pick über die in 1) und 2) angegebenen Punkte sagt, so kann nicht dasselbe in Bezug auf die zuletzt erörterten Punkte geschehen. Vor allem scheint es uns überflüssig, dass Hr. Pick den Einflus des auf die Temperatur des Quecksilbers in den Barometern bezüglichen Beobachtungssehlers besonders betrachtet und nicht vielmehr bei der letzten Formel, die geeignet ist, jeden Fehler, der von der Unrichtigkeit der Barometerablesungen herrührt, zu berücksichtigen. Außerdem kann der Fehler in der Angabe der Temperatur des Quecksilbers im Barometer, wenn nicht die gehörige Vorsicht beim Gebrauche dieses Instrumentes angewendet wird, oft viel größer als + 1°R. werden, insbesondere wenn das Barometer entweder in einem Raume von sehr wechselnder Temperatur sich befindet, wie dies im Winter in geheizten Räumen der Fall ist, oder wenn das Barometer auf Reisen benutzt wird. Man überzeugt sich hiervon schon, wenn man das zum Barometer gehörige Thermometer nicht an dem Barometergestelle, sondern so anbringt, dass es die Temperatur des Quecksilbers angeben kann. Uebrigens ist dies geringfügig gegen die Annahme, welche Hr. Pick in Bezug auf die Beobachtungssehler der Barometerangaben selbst macht. Zu diesen Beobachtungssehlern rechnet der Versasser nur die Fehler der Ablesung, während nach unserer Ansicht hier auch noch andere Umstände in Rücksicht kommen müssen, welche von größerem Einflusse als diese sind. Jener bleibt nämlich in der Regel für einen und denselben Bechachter constant, und wird bei einigermaßen geübten Beobachtern, wenn die Ablesung mittelst mikroskopischer Vorrichtungen geschieht, kaum 0,1" erreichen; diese aber sind veränderlich und von Umständen abhängig, die sich nie ganz beseitigen lassen, und die nur in den Mitteln einer größeren Reihe von Beobachtungen als unbeträchtlich angesehen werden können, bei einzelnen Barometerangaben aber, wie diese bei Höhenmessungen benutzt werden, nicht unbeträchtliche Fehler erseugen können. Diese secundären Einsteisse rühren von der Verlässlichkeit der Instrumente selbst her, sind bei Heberbarometern andere wie bei Gefäsbarometern, nehmen bei Barometern, die auf Reisen benutit werden, immer zu, und lassen sich nur äußerst schwer in Rechnung bringen. So lange man daher nicht zwei vollkommen übereinstimmende und gleich bleibende Barometer anzusertigen in Stande ist, werden diese Einslüsse nicht beseitiget werden können, und die Bestimmung der Größe des Beobachtungsschlett, im allgemeinsten Sinne des Wortes genommen, ist daher auch unter den gewöhnlichen Umständen, von denen hier nur allein die Rede sein kann, nicht möglich. Wir brauchen hiersür dem vorliegenden Materiale keine neuen Beispiele hinzususfügen, da in dem Folgenden ohnehin einselne der von Hrn. Prox gemachten Zusammenstellungen als solche angesehen werden können.

Bei Vergleichung von barometrisch gemessenen Höhen unter sich und mit trigonometrisch bestimmten Höhen, dir in Gesterreich ausgeführt worden sind (Höhenbestimmungen von Tyvel und Vorarlberg, gesammelt von Trinker, Insbruck 1852; Höhenmessungen in den norischen und rhätischen Alpen, von Orro WERDMÜLLER von Elgg, Wien 1849; Jahrb. d. geol. Reicheanst. 1851. p. 60-76; K. v. Littrow Ber. üb. d. österr.-russ. Verbindungsstation, Wien. Denkschr. V.) sindet der Versasser, "dass bei missigen Höhen Varianten von mehr als 100 Fuls, bei größeren aber Varianten von 1000 und mehr Fuß nicht zu den außerordentlichen Ausnahmen gehören." (!) Hr. Prez bemerkt nun weiter: "Da weder die verschiedenen der Rechnung zu Grunde gelegtes Formeln und Tafeln, noch die Beobachtungsfehler die grafen Varianten zu erklären vermögen, so müssen sie in dem oben angeführten vierten oder fünsten Punkte ihren Grund haben"; sie können daher nach den Erörterungen des Verlassers füglich att in der Veränderlichkeit der Temperatur, in der Veränderlichkeit des Dunstdruckes, in den Bewegungen der Ahmosphäre und utwe noch in einer durch locale Einstüsse bewirkten Veränderung der Schwerkraft zu suchen sein.

Diese Betrachtungsweise des vorliegenden Gegenstandes ist wenngleich nicht neu, als in allen ihren einzelnen Theilen de

chtig und sachgemäß anzusehen. Dass aber Hr. Pick zur Beatwortung der ersten dieser Fragen die barometrischen Höhenifferenzen zwischen zwei Stationen wählt, die nur um etwa 200 Toisen von einander entsernt sind, nämlich die meteorolosche Gentralanstalt und die Sternwarte, und deren Höhendissenach einem von der erstgenannten Anstalt zu Grunde gegten Nivellement nur 4,26 Toisen beträgt, möchte als ein Missriff bezeichnet werden dürsen, und deshalb möchten auch alle us den zusammengestellten Beobachtungen Taf. I bis III. p. 427-429 esolgerten Resultate nicht ganz und gar als ausreichend zu berachten sein. Es ist unmöglich, in den monatlichen Mitteln der lagaben zweier Barometer, die kaum eine halbe Stunde von einnder ausgestellt sich besinden, solche Differenzen zu erhalten, vie sie unter den in Taf. I bis III enthaltenen Zahlen sich vorinden, wo z. B. für Januar 1854 die Barometerdifferenz 0,21", ür Februar 1854 dieselbe gleich 0,66" ist, wenn die Instrumente ver secundären Einflüssen geschützt bleiben. Die bedeutenden Differensen zwischen den berometrischen und trigonometrisch genessenen Höhen, die Hr. Pick hier aufführt, können wir daher nur den auf die Angaben eines der Barometer selbst stattgehaben secundären Einflüssen zuschreiben und dem Umstande, daß lie Construction vollkommener Barometer kaum möglich sein birfte.

Will man aus einzelnen Barometerbeobachtungen brauchbare Resultate ableiten, so dürsen jene in keinem Falle barometrische itörungen sein; serner sollen, wo dies möglich ist, nur die Beobechtungen zu solchen Tageszeiten hierzu gewählt werden, aus welche die Temperaturbewegung möglichst wenig Einslus hat, und denen ein nahezu gleich bleibender, von localen Einslüssen unabhängiger Gang der Temperatur der Lust entspricht.

Dass die barometrischen Mittel aus einzelnen Jahren auf ungenauere Resultate führen können als einzelne correspondirende
Beebachtungen, ist eine schon seit längerer Zeit bekannte Thatache. Die vom Hrn. Pick hierüber angestellten Untersuchungen
aben daher nichts Neues zu Tage gesördert. Uebrigens reicht
z. ja, um die Unzuverlässigkeit der Jahresmittel für barometrische
Höhenmessungen zu erkennen, vollständig aus, wenn man die

Differenzen der seinzelnen Jahresmittel aus verschiedenen Orten nimmt. So sind z. B. nach Tas. V. der vorliegenden Abhandlung die barometrischen Differenzen einzelner Jahresmittel solgende:

Jahr		und münster	Wien u	nd Kraka u	Wien und	Prag '	Krems- müsster und Krakau	Prag nod Kreme- mänster
1823.	7,57"				0,39"			7,184
1824.	7,87				0,64			7,23
1825.	7,29	7,67"			0,17	0,55"	' <u> </u>	7,12
1826 .	7,44		0,69"		0,19		6,75"	7,25
1827.	8,18		2,15		1,37		6,03	6,81
1828.	8,17		2,01	1 96m	1,39 \		6,16	6,78
1829.	8,33		1,85	1,36′′′	1,38		6,48	6,95
1830.	7,36	7,50	0,87		1,70 }	1,04	6,49	5,66
1831.	6,73	,	0,61		0,42	•	6,12	6,31
1832.	6,92		0,78		0,33		6,14	6,59
1833.	7,18		1,05		0,58		6,13	6,60
1834.	6,80		1,35	1 1	0,49		5,45	6,31
1835.	6,24	6,71	0,96	, 1,1	-1,15	0,04	5,28	7,39
1836.	6,13		0,92		-0.35	•	5,21	6,48
1837.	7,21	1 .	1,52		+0,47		5,69	6,74

Die vorstehenden Zahlen lassen sehr leicht erkennen, ob die einzelnen Jahresmittel für Höhendisseren bis zu etwa 600 Fuß brauchbar sind; sie zeigen auch, dass sogar 5- und 6jährige Mittel keine übereinstimmenden Resultate liesern; und dass selbst die zehnjährigen barometrischen Disserenzen sich noch sehr weit von einander unterscheiden können, darüber giebt die erwähnte Tas. V ebenfalls Ausschluss. Es möchten daher die vom Hrn. Pick vorgenommenen Bestimmungen, da man im Voraus schon sieht, dass die barometrischen Disserenzen von Wien und Prag, von Wien und Krakau zuweilen um mehr als das Dreisache vom kleinsten Werthe sich unterscheiden und die barometrischen Unterschiede zwischen Wien und Kremsmünster in einzelnen Jahrgängen um mehr als 2^m von einander verschieden sind, nicht besonders nöthig gewesen sein.

Ein Theil dieser bedeutenden Abweichungen ist bekanntlich den barometrischen Störungen zuzuschreiben, die sich in den einjährigen und mehrjährigen Mitteln noch nicht ausgleichen können, wenn die horizontalen Distanzen der Beobachtungspunkte so greß sind wie in dem vorliegenden Falle. Ein anderer Theil muß aber

den constanten und veränderlichen Fehlern der Barometerangaben selbst beigemessen werden; und man sieht auch wirklich, dass, wenn man 15- oder 20jährige Mittel der Barometerbeobachtungen aus der Taf. V. herauszieht und diese mit der vom Hrn. Pick gefundenen Correction des Barometers der Wiener Sternwarte verbessert, die erhaltenen Zahlen solche Höhendifferenzen liefern, die mit den trigonometrisch gemessenen ziemlich nahe übereinstimmen. Es möchte daher auch nicht gerathen sein, aus den vom Hrn. Pick erhaltenen Resultaten zu schließen, dass die übrigen meteorologischen Elemente auf den Luftdruck ohne Einflus geblieben sind, und zwar schon deshalb, weil man die Art und Weise jener Einstüsse eigentlich noch nicht genau genug kennt. So z. B. ist bis jetzt noch keine geeignete Methode bekannt geworden, die zeigt, wie man den Dampsgehalt der atmosphärischen Lust sachgemäß in Rechnung bringen kann, und noch weniger kennt man den Einfluss des Wassergehaltes der Lust überhaupt auf den Barometerstand.

Dass die Lustströmungen den stärksten Einsluss auf den Barometerstand ausüben, darf als Thatsache angenommen werden, ferner auch, dass ihr Einflus durch die Terraingestaltung wesentliche Abänderungen erleidet; ob aber Hr. Pick gerade den sichersten Weg eingeschlagen hat, um diesen Einfluss ermitteln zu können, sowie die von ihm aufgestellten Fragen endgültig zu erörtern, kann hier keiner Entscheidung unterworfen werden. Es soll vielmehr nur bei dieser Gelegenheit auf die über den vorliegenden Gegenstand schon bereits erschienenen Arbeiten, und insbesondere auf die Untersuchungen Erman's (Berl. Ber. 1853. p. 717) über diesen Gegenstand aufmerksam gemacht werden, in welchen in sehr klarer Weise dargethan wurde, wie weit im Allgemeinen die Zuverlässigkeit barometrischer Höhenmessungen angenommen werden kann, und innerhalb welcher Gränzen und unter welchen Umständen ihre Brauchbarkeit außer Zweisel gestellt werden darf.

Zum Schlusse müssen wir bemerken, dass, wenn auch die Untersuchungen des Hrn. Pick "über die Sicherheit barometrischer Höhenmessungen" nicht zur endgültigen Entscheidung dieses Gegenstandes dienen können, die bei Gelegenheit dieser Untersuchun-

gen angegebenen Hülfsmittel zur Auffindung der Fehler berontrisch gemessener Höhen als sehr interessante und wichtige Beiträge für die "Lehre vom barometrischen Höhenmessen" angesehen werden müssen.

W. Haidinger. Bemerkungen über Hrn. A. J. Pick's "Ansichten über die Sicherheit barometrischer Höhenmessungen". Jahrb. d. geol. Reichsanst. 1855. p. 450-453†.

Aus diesen Bemerkungen heben wir hervor, das für geolegische Zwecke im österreichischen Kaiserstaate neben vielen trigonometrischen Höhenmessungen eine große Reihe barometrischer Bestimmungen ausgeführt wurde, und es müssen bier insbesondere die gediegenen Arbeiten von C. Koristka (Ueber einige trigonometrische und barometrische Höhenmessungen in den nordöstlichen Alpen, ein Beitrag zur Hypsometrie, Jahrh. d. geol. Reichsanst. 1851. 1. p. 34-58†, dann über hypsometrische Messungen, insbesondere zu geologisch-orographischen Zwecken, Jahrb. d geol. Reichsanst. 1852. 2. p. 1-35+; Berl. Ber. 1852. p. 635+, 636+) hervorgehoben werden, in welchen mit großer Umsicht die Mängel des barometrischen Höhenmessens aus einander gesetzt und in umfassender Weise durch barometrische und trigonometrische Messungen derselben Punkte dargethan wurde, inwieweit und unter welchen Umständen die barometrisch gemessenen Höhen Vertrauen verdienen und benutzt werden können, um auf gewiese Resultate zu führen (Näheres a. a. O.). Ku.

K. Steczkowski. Bemerkungen über Höhenmessung mit dem Barometer. Grunnat Arch. XXIV. 53-55t.

Aus den Mitteln gleichzeitiger Beobachtungen in Krakau und Warschau durch 13 Tage (21. August bis 2. September 1838) hat der Verfasser die Höhendifferenz dieser um 40 Meilen von einander entlegenen Orte bestimmt, und findet als kleinste Höhe 37,59, als größte 41,03 und als Mittel aus allen Resultaten 39,52 Toites (237,12 Pariser Fuß) bei den barometrischen Mitteln von 328,539 und 331,536" für Krakau und Warschau und den zugeltbrigen

Lufttemperaturen von 12,60° und 12,89°, ein Resultat, welches sich von dem aus 11jährigen Mitteln:

Barometerstand.

Lusttemperatur.

Krakau . 329,381'''

7,459°

Warschau 332,489

6,075

abgeleiteten um - 1,6 Pariser Fuss unterscheidet.

Davaus dass die Beobachtungen in den Mittagsstunden einen zu kleinen, hingegen die Beobachtungen um 10th Morgens und 8th Abends nahezu denselben Unterschied geben, schließt Hr. Steczkowski, dass die Beobachtungen um 6th Morgens und 6th Abends als unverlässig (für den vorliegenden Zweck) zu betrachten seien, und dass man dahes in wenigen Tagen aus gleichzeitigen Beobachtungen von 10th Morgens und 8th Abends den Höhenunterschied von bedeutend weit von einander entsernten Orten eben so gut ermitteln könne als aus vieljährigen Beobachtungen.

- E. Plantamour. Sur la détermination des hauteurs par le baromètre. Arch. d. sc. phys. XXVIII. 177-199†.
- P. Bunner et E. Plantamour. Nivellement du grand Saint-Bernard. Arch. d. sc. phys. XXX. 97-110†.

Im Jahre 1852 hat Hr. Plantamour die Resultate der zehnjährigen Beobachtungen von Genf und St. Bernhard dazu benutzt, die Höhe des letztgenannten Punktes über dem Meere zu
begtimmen 1). Zu diesem Zwecke wurden vom Verfasser unter
Zugrundelegung von Bessel's Formel neue hypsometrische Tafele berechnet, hierbei aber die Constanten mit Benutzung von
Regnault's Versuchsresultaten für die Dichte der Lust und des
Quecksilbers, sowie der Ausdehnungscoefficienten der Lust neu
bestimmt. Diese neuen Taseln wurden von Delenos im Bulletin de la Société météorologique de la France näher besprochen
und außerdem manche Bemerkungen über den relativen Worth
barometrisch gemessener Hähen gegeben, die nun Hrn. PlanTamque zu den vorliegenden Auseinandersetzungen veranlasse

^{&#}x27;y Berl. Ber. 1852. p. 134†.

haben. Auf letzte näher einzugehen, möchte wohl für diese Gelegenheit unterbleiben dürsen; es wird daher nur bemerkt, die Hr. Plantamour diese Angelegenheit durch gründliche Erörterungen zu erläutern sucht. Unter anderem untersucht auch Herr Plantamour den Einsluss der Tageszeiten auf die barometrisch gemessenen Höhendissernzen, indem er nicht bloß nachweist, dass dieser Einsluß zu verschiedenen Jahreszeiten verschieden ist, sondern auch eine Correctionstabelle mittheilt, durch welche die Verbesserungen der berechneten Höhen für je die zweite Stunde des Tages und der Nacht in den einzelnen meteorologischen Jahreszeiten vorgenommen werden können (Arch. d. ac. phys. XXX. 199).

Die Widerlegung einer Einwendung von Delcros aber, nämlich der, dass Hr. Plantamour deshalb über die Richtigkeit der von ihm aus vieljährigen Beobachtungen berechneten Höhendifferenz vom St. Bernhard und Genf keine Gewissheit habe, weil diesen barometrischen Messungen keine trigonometrischen zur Seite stehen, wird nunmehr durch die zweite der oben genannten Abhandlungen ebenfalls erlediget. - Die Herren Burnier und Plantamour haben nämlich ein vollständiges geometrisches Nivellement von einem erhöhten Punkte in der Nähe des Genfer-Sees aus, dessen Höhe über dem Meere 376,64m ist, mit Benutzung von 19 Zwischenstationen bis zum Hospiz des St. Bernhard ausgeführt, und hieraus ergab sich für die Meereshöhe des Einganges zum St. Bernhardhospiz 2474,39m, (7617,27 Pariser Fuss), für die Höhe des Barometergefässes daselbst über dem Meere die Größe 2478,34m (7629,4 Pariser Fuss). Hrn. Plantamour unter Benutzung der 13 jährigen allgemeinen Mittel gesundene barometrische Höhendisserenz betrug 2472,3-, ist also von der wirklich gesundenen nur um - 6,04= verschieden.

Bei dieser Gelegenheit wurden auch barometrische Messungen an zwei Punkten in der Absicht vorgenommen, um den Werth gleichzeitiger Beobachtungen einzelner Stunden für diese Zwecke zu prüfen. Der eine dieser Punkte, St. Pierre, liegt nach dem vorgenommenen Nivellement 837,2^m unterhalb des Hospises; das corrigirte Mittel von 8 2 stündigen Beobachtungen zu den

Stunden 6th Morgens bis 10th Abends gab die barometrische Hömendisserenz von 837,3th. Der zweite Punkt, an welchem barometrische Beobachtungen vorgenommen wurden, war bei Prozentine de Proz), welcher Punkt nach dem Nivellement 670,4th nterhalb des Hospizes gesunden wurde. Das corrigirte Mittel er barometrischen Höhendisserenzen ergab hiersür 666,0th, das neorrigirte aber 670,5th. — Einige barometrische Messungen an em höchsten Gipsel in der Nähe des St. Bernhard, am Mont-felan nämlich, gaben sür diesen Punkt die Meereshöhe von 764,3th oder 11588 Pariser Fuss, während nach älteren Messunen hiersür viel geringere Zahlen (10300th und 10200th) angegenen wurden.

(. Koristra. Neue Tafeln zur schnellen Berechnung barometrisch gemessener Höhen. Jahrb. d. geol. Reichsanst. 1855. p. 837-842†.

Die Hauptvortheile dieser Taseln bestehen darin, dass man us der Barometerangabe des Standpunktes seine genäherte Seebhe (indem nämlich die Höhe aus den mittleren Barometerstand 36,89" bei 0° R. bezogen wird) aus denselben ersehen kann, sie unabhängig vom Gebrauche der Logarithmentafeln contruirt sind, und dass durch blosse Addition und Subtraction die löhe in kurzer Zeit, jedoch mit nicht geringerer Genauigkeit als nter Anwendung anderer Tafeln erhalten wird. - Den Vortheil ber, den der Versasser besonders noch hervorhebt, dass nämlich ie Taseln die Höhen unmittelbar in Wiener Klastern geben, könen wir als einen solchen, insoferne als die Tafeln auch für len allgemeinen Gebrauch, und nicht blos für Oesterreich dienen ollen, nicht anerkennen. Jedenfalls möchte es zweckmäßiger sewesen sein, dieselben für das alte Pariser Fussmaass einzurichten. Wir können bei dieser Gelegenheit nicht unerwähnt lassen, daß lie von Lamont (Astron. Kal. f. 1851, München 1849. p. 172-182†) verechneten Taseln (denen auch auf p. 183-185+ hypsometrische l'afeln beigegeben sind) in mancher Beziehung bequemer als die ier angegebenen sind und außerdem - jedoch nur für corre-Fortschr. d. Phys. XI.

spondirende Beebschtungen berechnet — eine größere Genuigkeit als diese gestatten.

J. D. Forbes. Further experiments and remarks on the measurement of heights by the boiling point of water. Edinb. J. (2) I. 174-175†; Edinb. Trans. XXI. 235-243; SILUMAN J. (2) XX. 118-118†; Proc. of Edinb. Soc. III. 261-263.

Seine neuen Untersuchungen haben Hrn. Forbes zu der Ueherzeugung geführt, dass die von ihm früher gesundenen Resultate durch die Erfahrung ihre Bestätigung sinden. Hiernach entspricht einer Erhebung in einer Lustsäule von 32° F. um 543 englische Fus eine Abnahme des Siedepunktes des Wassers um 1° F. Seine Formel liesert mit der Regnault'schen sehr nahe übereinstimmende Resultate, die sich der Ersahrung ziemlich gut anschliesen. Für Höhen bis zu 12000 engl. Fus genüge zur hinreichend genauen Bestimmung der Höhe über dem Meere der Ausdruck h = 535 T;

für alle Höhen aber, die in der Anwendung vorkommen können, liefere die Formel

 $h = 517 T + T^{n}$

sehr genäherte Resultate. In diesen Formeln bedeutet A die gesuchte Höhe, T die Disserenz von 212° und dem in FARRENESST-Graden beobachteten Siedepunkt des Wassers. Ku.

L. Soret. Sur la détermination des hauteurs par la température de l'ébulition de l'eau. (Recherches de M. J. Forbes et de M. V. REGNAULT.) Arch. d. sc. phys. XXX. 290-3047.

Diese Abhandlung besteht aus zwei Theilen, von welches der erste geschichtliche Notizen über das thermometrische lithenmessen enthält, die Fortschritte dieser Messangsmethode estwickelt und die von Forbus und Regnault hierüber ausgeführtes und veröffentlichten Arbeiten näher bespricht, der zweite Theil aber die Vorzüge und Nachtheile des Hypsometers gegen des Barometer aus einender setzt und zeigt, dass das Regnault sehr Verfahren, sowie das von ihm construirte Hypsometer alles aus

deren vorzuziehen sei. Außer diesen Erörterungen (die nicht blos nichts Neues enthalten, sondern auch manche wichtige Beiträge zur Hypsometrie unbenutzt lassen), die vom Versasser mit großer Umständlichkeit gegeben werden, zeigt noch Hr. Sorer, dass, was ebenfalls bekannt ist, die von Forbes angegebene abgekürzte Höhenformel nur einen angenäherten Werth für die gesuchte Höhendisterenz liesert, dass man bei genaueren Messungen das ältere Versahren benutzen soll etc., bei solchen aber, wo es sich nur um einen angenäherten Werth für die gesuchte Höhe handelt, auch die von ihm mit Hülfe der Regnault'schen und anderer Taseln construirte Formel (Höhendisserenz zweier Stationen in Metern = 294 × Differenz der Siedetemperaturen an den beiden Stationen) benutzen könne, welche aus der beigegebenen Tafel die (allerdings beträchtlichen) Fehler zu erkennen giebt, mit welchen annähernd die auf diese Weise berechnete Höhe behaftet sein wird. Ku.

M. F. Maury. Barometric anomalies about the Andes. SILLIMAN J. (2) XIX. 385-391†.

Hr. Maury stellt hier einige merkwürdige Thatsachen auf, welche über den Werth barometrisch gemessener Höhen an oder in der Nähe großer Gebirgsketten eigenthümliche Aufschlüsse geben, von denen wir einiges hier mittheilen wollen.

Herndon bestimmte an den Anden im Jahre 1851-1852 auf seinem Wege von Lima nach dem Amazonenthale und längs dieses Stromes gegen das atlantische Meer die Höhen einzelner Punkte mittelst barometrischer und Siedepunktbeobachtungen. Die von ihm gefundenen Höhen scheinen nun anzuzeigen, dass die Gestalt der Anden — unter gewissen Umständen — in der Atmosphäre sich wiederhole, oder dass in der Wolkenregion ein Lustberg sich befinde, der der Lustsäule in der Nähe der Cordilleren entspreche (?). Herndon fand nämlich an der östlichen Basis der Anden eine Siedetemperatur wie an der Meeressläche, und nachdem er beinahe 1000 englische Meilen längs des Stromes unter diese Stelle des größten Druckes herabgestiegen war, sand Herndon die nunmehr bestimmte Höhe nach dem Siedepunkte des Wassers so groß, als ob er 1500 Fuß (engl.) auswärts gestiegen wäre!

Da nun die Gebirge 3 bis 5 englische Meilen hoch in die Atmosphäre hineinragen, die Passatwinde sast perpendiculär gegen sie wehen, so werden die letzteren hier durch bedeutende Hindernisse aufgehalten, wodurch nach der Ansicht des Hrn. Maur eine Ausstauung entstehen kann, ähnlich wie sie z. B. ein Strom in der Nähe eines Felsens erfährt, durch welche östlich, wo die Passatwinde zuerst entstehen, eine Anschwellung und Aufstauung an den Seiten hin aber Abslachungen und Mulden erzeugt werden würden. Ein Diagramın, das Hr. Maury mit der Voraussetzung hierfür entwirst, dass das mittlere Gesälle des Amazonenstromes von Chasuta an (bei ununterbrochener Schifffahrt?) bis gegen das Meer 8" auf eine engl. Meile betrage, stellt diese Erscheinungen bildlich dar; die Distanz von Chasuta bis zum Meere beträgt hierbei mit allen Krümmungen 3285 englische Meilen.

Diese Vermuthungen, welche aus den Beobachtungen Herr-Don's gezogen werden, werden auch durch anderweitige Messungen, die zu Pebas sowohl von Castlenau als von Herndon, und dann zu Barra sowohl von diesen, als auch von Spix und Mar-Tius zu verschiedenen Jahreszeiten vorgenommen wurden, hinlänglich bestätiget. Castlenau hat die aus seinen barometrisch gemessenen Höhendifferenzen hervorgehenden Anomalieen auch erkannt, und verwarf deshalb die letzteren, weil er die Ursache nicht in den atmosphärischen Verhältnissen suchte, sondern dieselben seinem, wie er glaubte, in Unordnung gerathenen Reisebarometer beilegte. Es hält deshalb Hr. Maury um so mehr es für wünschenswerth, dass Castlenau nachträglich jene Barometerbeobachtungen zur Oessentlichkeit bringe. Solche barometrische Beobachtungen zu verschiedenen Jahreszeiten, wenn sie in genügender Zahl vorhanden wären, müßten die vermutheten Erscheinungen auch entschieden herausstellen; denn wenn die äquatorialen Calmen über dem Amazonenstrome herrschen, was gewöhnlich während 1 bis 2 Monate im Jahre stattfindet, so könnte, da um diese Zeit zu Nauta und Pebas die Passatwinde nicht wehen, eine Lustauung auch nicht eintreten. Wenn hingegen zu einer anderen Jahreszeit an genannten Punkten der Südostpassat wahrgenommen wird, so müssen die Barometerbeobachtungen jene Lustanschwellung an den Anden anzeigen. Die bedeutenden Unschiede in den barometrisch gemessenen Höhen, welche für zelben Punkte von den verschiedenen Reisenden gesunden wurn, mögen daher hierin ihre Erklärung finden. — Die Beobachngen von Unanue zu Lima, verglichen mit dem Eisenbahnnillement von Lima bis Callao, veranlassen Hrn. Maury zu dem hlusse, dass der barometrische Druck längs der peruanischen iste von Südamerika geringer ist als der, welcher der geograischen Lage und Höhe entsprechen müsste, wodurch also jene flachung oder muldenartige Vertiefung der Lustsäule am unen Rande der Anden unter den genannten Umständen ihre stätigung finden dürste. Hr. Maury zieht daraus die praktische gel, das die für eine Gebirgskette durch barometrische Beobhtungen ermittelten Höhen wesentlich von der Richtung, aus weler der Wind bläst, und von dem Wege, den er nimmt, abhänz seien. Ist nämlich der Standpunkt am Fusse des Gebirges an r Windseite, so erscheinen die barometrischen Höhendisserenzen groß, während dieselben an denjenigen Stellen, die den Winn am wenigsten zugänglich sind, zu klein ausfallen.

. ALLEN. Some remarks on levels taken in Jerusalem, with the aneroid barometer. Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 116-117†.

Die hier von Hrn. Allen gemachten Mittheilungen enthalten eng genommen gar nichts, was in physikalischer Beziehung n Interesse sein könnte; denn die gegebenen Höhen der heilin Grabkirche, der Mauern von Golgotha, der Via dolorosa etc. ben keinen hypsometrischen Werth, weil jeder Zusammenhang anderen Messungen etc. ganz und gar fehlt, während sie er historischen Wichtigkeit halber in ein anderes Gebiet geren. Aber jedensalls möchte das neu sein, dass man Höhenferenzen von weniger als 10 englischen Fussen mit dem Aneroidrometer noch sicher bestimmen könne.

F. Wind.

Poev. Tableau chronologique comprenant 364 cas d'ouragans cycloniques qui ont eu lieu aux Indes occidentales et dans le nord de l'Atlantique, dans une période de 362 unnées, de 1493 à 1855. C. R. XLI. 701-703†; Athen. 1855. p. 1159-1159, 1856. p. 845-845; Cosmos VII. 546-546; Inst. 1855. p. 387-387*; Silliman J. (2) XXII. 452-452; London p. 1-40.

Die "Revue bibliographique", welche der Versasser bearbeitete, enthält die Taseln der durch Abhandlungen, Journale etc. bekannt gewordenen Auszeichnungen über die Stürme in Ostund Westindien, Nordamerika und einige Details über jene von Großbrittanien. Die monatliche Vertheilung von 326 Fällen, die sich von 1492 bis 1855 ereigneten, ist solgende:

Januar.	5	Juli 35	Ś
Februar	5	August . 88	3
März .	7	September 77	7
April .	6	October . 60	5
Mai	5	November 16	5
Juni .	8	December 8	3

Auf Jahrhunderte vertheilt, erhält man für die angezeigten 364 Stürme die folgenden Ergebnisse:

Von	1492	bis	1502	. 16
-	1502	-	1623	23
-	1623	-	1700	2 8
•	1700	-	1800	136
-	1800	-	1855	181

Ob die ungemein großen Unterschiede zwischen der Anzahl der Stürme des 18. und der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts, verglichen mit denen der früheren Jahrhunderte in dem Mangel genügender historischer Daten, oder in einer wirklichen, so enormen Zunahme der vorgekommenen Fälle zu suchen sind, möchte der Gegenstand einer interessanten Untersuchung sein.

R. Russell. On the meteorology of the United States and Canada. Athen. 1855. p. 1121-1122; Inst. 1855. p. 422-4237; Rep. of Brit. Assoc. 1855. 2. p. 42-44.

Diese Abhandlung enthält eine klare Darstellung der klimatischen Verhältnisse Nordamerikas, die einerseits durch die große Kotte der Apalachen nördlich von Alabama (in Maine), deren Höhe swischen 700 and 1400 variirt, und die fast parallel sur atlantischen Küste läuft, andererseits durch das große Felsengebinge im Westen, das, vom Polarkreise ausgehend, im Mittel swischen 3500 und 4000m Höhe hat, ihre größten Aenderungen an erleiden haben. Westlich von jener Kette ist das große Thal des Mississippi, das den südlichen Winden des Gelfstromes ausgesetzt ist. Die Felbengebirge aber setzen sich fort bis zum lethenus von Panama, und bilden daher eine große Wetterscheide bezüglich der Passatwinde des Caraibischen Meeres, welche letsteren daher in den stillen Ocean absliesen. - Die Südwinde, sowie die aus West sind im Lause des Jahres die vorherrschenden; jene sind feucht, mildern die Wintertemperatur, diese aber sind die hestigsten, erniedrigen die Wintertemperatur am bedeutendsten, und erzeugen im Sommer durch ihre große Trockenheit eine reine Atmosphäre, so dass während ihrer Herrschaft der Himmel ein brillantes azurblaues Ansehen annimmt. Ku.

LARTIGUE. Observations sur les orages dans les montagnes des Pyrénées. C. R. XLL 1015-1019†.

In dieser Abhandlung, die keinen Auszug gestattet, ohne zu weitläufig zu werden, erörtert Hr. Lanrieus, dass die Stürme während der Monate Juni bis August in den Pyrenäen am häufigsten vorkommen, hier aber einen eigenen Character, als Wirbelstürme austretend, annehmen, und die Ursachen der verheerenden Hagelwetter etc. bilden.

Liais. Sur la tempête de la mer noire en novembre 1854. C. R. XLI. 1197-1204†; Inst. 1856. p. 1-1†; Cosmos VIII. 3-5, 47-53.

Hr. Liais beschreibt hier den Lauf eines Orcans, der vom 10. bis 14. November 1854 herrschte, von Westen nach Osten sich verbreitete, am 10. suerst in Gibraltar wahrgenommen wurde, am 11. in Malta, am 12. zu Corfu und am 14. am schwarsen Meere; derselbe erreichte zu Balaklava seine größte Intensität. Dieser Sturm verbreitete sich über gans Europa, war am 12 schon in Paris, in Wien und in der Krim wahrnehmbar, und durchlief die ganze Strecke von Gibraltar bis zum schwarsen Meere in 4 Tagen. Seine Entstehungsweise ist unbekannt; jedoch hatte er mit den damals herrschenden Winden nichts gemein. Er erschien als eine atmosphärische Welle, oder in Folge eines Vacuums, über dessen örtliche Lage nichts angegeben werden kann. Während dieses Orcans war in Mitteleuropa die Temperatur um 15°C. höher als im Westen.

The Harrison tornado, Ohio, February 14, 1854. Silbuma J. (2) XX. 161-167.

J. CHAPPELSMITH. Account of a tornado near New Harmony. Ind., April 30, 1832, with a map of the track. Smithson. Contrib. VII. 1. p. 1-127.

Es werden in diesen Abhandlungen zwei Orcane beschrieben, die durch einen ungeheuer großen Grad von Hestigkeit und Intensität sich charakterisirten, und über deren Verlauf, sowie über deren besonderen Character nähere Untersuchungen vorgenommen wurden. Hr. Chappelsmith fügt seiner Beschreibung noch einige theoretische Betrachtungen an, auf die wir ebenso wie auf die Erörterungen der ersten dieser Abhandlungen bei dieser Gelegenheit näher einzugehen uns enthalten müssen.

· Fernere Literatur.

Olusted. On the Wilmington (U.S.) gunpowder explosion of the 31st of May, 1854. Athen. 1855. p. 1067-1067.

Gaume. Ravages exercés par une trombe dans la commune de Fuans. Cosmos VII. 509-512.

R. H. Schomburgk. Hurricane at Santo Domingo. Athen. 1855. p. 1273-1274.

KREUGER. Om stormen den 3-5 October 1854. Öfvers. af förhandl. 1855. p. 115-116.

G. Hygrometrie.

H. Wolken, Nebel.

ROZET. Note sur la détermination de la hauteur et des dimensions de certaines couches de nuages, au moyen des parcours en chemin de fer. C.R. XL. 431-432†; Cosmos VI. 247-247.

Hr. Rozet hat dasselbe Mittel, welches er zur Bestimmung der Geschwindigkeit des Regens (Berl. Ber. 1850, 51. p. 1056) vorgeschlagen hat, zur Aufsuchung der Höhe und Ausdehnung solcher Wolkengebilde angewendet, die zuweilen mehrere Tage in der Atmosphäre schweben, und die sich insbesondere durch ihre (fast) scharf abgegränzten Ränder und eine scheinbare Unbeweglichkeit auszeichnen.

Poullet. Sur un moyen photographique de déterminer la hauteur des nuages. C.R. XL. 1157-1164†; Inst. 1855. p. 190-192; Cosmos VI. 609-611, 631-633; Z. S. f. Naturw. V. 450-451*; Arch. d. sc. phys. XXX. 64-65*.

Hr. Pouillet hat schon früher (C. R. Xl. 717) über die Geschichte der zur Bestimmung der Höhe der Wolken angewandten Methoden eine ausführliche Arbeit geliefert und dargethan, dass die sogenannten isolirten Beobachtungen auf keine brauchbaren, Resultate sühren können, wenngleich sehr sinnreiche und exacte Untersuchungen über diesen Gegenstand noch in den lets-

ten 5 bis 6 Jahren von Wartmann (Berl. Ber. 1848. p. 199) und Bravais (Berl. Ber. 1849. p. 396) vorgenommen worden sind.

Die vorliegende Abhandlung enthält nun:

- 1) Die Auseinandersetzung der Principien, auf welche die neue Methode, um aus zweien an zwei Orten, deren Distans bekannt ist, von einem und demselben Wolkengebilde genau zu gleichen Zeiten photographisch aufgenommenen Bildern die Wolkenhöhe bestimmen zu können, sich gründet.
- 2) Die Bedingungen, welche sowohl bezüglich der Instrumente als auch bei der Aufnahme selbst erfüllt werden müssen, um die Beobachtungs- und Messsehler, sowie die übrigen eintretenden störenden Umstände zu heseitigen, so weit dies zulässig ist, und den beiläufigen Einflus einzelner dabei vorgekommener Fehler.
- 3) Die Anleitungen zur Aussührung der Experimente selbst, und welche Distanzen mindestens für die photographischen Apparate bei verschiedenen Wolkenhöhen (zwischen 1000 und 15000 Meter) gewählt werden müssen.

Die Aussührbarkeit seiner Methode hat Hr. Pouiller dadurch bestätiget gesunden, dass von dem Photographen Bertsch zu Paris die Bilder des mit Wolken bedeckten Himmels in weniger als 1 Secunde angesertiget worden sind.

W. G. WILLIAMS. On singular cloud-belts, observed in Georgia, on the 13th of June 1855. Silliman J. (2) XX. 412-415.

Der Verfasser beschreibt hier ein eigenthümliches Wolkenphänomen, das am 13. Juni um 9 Uhr Abends, und zwar zuerst
in Form eines Wolkenpseiters an der Stelle, wo zwei Stunden
vorher die Sonne untergegangen war, erschien, und später die
Gestalt eines Cometenschweises anzunehmen schien. Dieses Phinomen, welches innerhalb 10 bis 15 Meilen von Georgia gesehn
wurde, wurde auch zu Cassville 50 Meilen nordwestlich, in Campbell 40 Meilen westlich und zu Newton gesehen, dann in Marietta von mehreren Gelehrten beobachtet. Nach seinem Erscheinen sell ein vollständiger Witterungswechsel eingetreten sein.

C. Russ. Ueber den Moorrauch oder sogenannten Höhen-rauch. Arch. d. Pharm. (2) LXXXII. 257-259; Z. S. f. Naturw. V. 447-448†.

Hr. Runp will, dass in verschiedenen Gegenden, besonders in Süddeutschland in einer größeren Ausdehnung einmal gleichseitige Beobachtungen zu einer Zeit angestellt werden, in welcher das Moorbrennen stattsindet, damit die nebelhasten Hypothesen über die Erscheinung des sogenannten Höhenrauches, der in Hannover, in Bremen und Osnabrück und an den Heerden des Moorbrennens jedem so aussällt, dass über seine Entstehungsweise, in weit entsernten Gegenden gesehen, kein Zweisel mehr obwalten könne, einmal ihre gründliche Widerlegung sinden mögen.

Ku.

Fernere Literatur.

H. LADAME. Sur les brouillards. Bull. d. l. Soc. d. Neuchâtel III. 50-52.

FAVRE; H. LADAME. Observation d'un brouillard remarquable. Bull. d. l. Soc. d. Neuchâtel III. 115-116.

Journ; Ladaue; Favar. Sur l'odeur du brouillard. Bull. d. 1. Soc. d. Neuchâtel III. 184-185.

J. Atmosphärische Niederschläge (Regen, Schnee, Hagel).

A. Porv. Sur la quantité de pluie tombée à la Havane du 15 juillet 1850 au 15 juillet 1851. C. R. XL. 545-547†; lost. 1855. p. 86-86.

CASASECA. Observations pluviométriques faites à la Havane, du 1^{et} janvier 1851 au 1^{et} janvier 1855. C. R. XL. 362-364†; Inst. 1855. p. 72-72*; Poss. Ann. XCIV. 642-643*; Z. S. f. Naturw. V. 222-222*.

Die von den Herren Poey und Casaseca in den Jahren 1850 und 1854 zu Havanna angestellten Regenbeobachtungen führen und den folgenden Resultaten:

	Juli 1850 l uli 1851.	Vom 1. Januar 1854 bis 1. Januar 1855.					
Monat	Regenhöhe in Millimetern	Tage mit Regen	Monat	Regenhöhe in Millimetern	Tage mit Regen		
Vom 15. bis		·			•		
31. Juli 1850	115,3	6	Januar	32,0	9		
August	151,0	12	Februar	74,0	4		
September	86,5	16	März	88,0	4		
October	428,0	21	April	96,5	13		
November	8,0	11	Mai	57,0	11		
December	78, 0	4	Juni	107,6	13		
Januar 1851.	10,0	13	Juli	162,0	9		
Februar	37,0	9	August	136,0	9		
März	94,0	10	September.	117,4	10		
April	40,0	3	October	69,5	9		
Mai	8,0	6	November.	40,0	5		
Juni	74,0	18	December .	60,2	10		
Vom 1. bis			Jahr	1,0402m	106		
15. Juli 1851	57, 0	4		-			
Summe	1,1868m	147					

Die Erörterungen des Hrn. Porv zeigen, das die meisten Regenfälle zu Havanna nach der Culmination der Sonne (82 an der Zahl), viel weniger am Vormittage (10), und weniger als die Hälste der am Nachmittage stattgehabten Regen während der Nacht (34) vorkamen. Die von 1850 bis 1851 gesallene Regenmenge ist aber viel größer (um 146,6^{mm}) als jene während des Jahres 1854 vom Hrn. Casaseca beobachtete. Dieser bemerkt, dass zuweilen Regengüsse vorkamen, so das innerhalb 24 Stunden (am 18. Juli 1854) die Regenmenge schon allein 71,5^{mm}, also in einer Stunde 28^{mm} ausmachte, die mit den von Roussin zu Cayenne beobachteten Regenschauern bezüglich der dabei gesallenen Regenquantität übereinstimme.

Regenmenge in Sierra Leone. PETERMANN Mitth. 1855, p. 146-146+; Sierra Leone Almanac for 1854; Z. S. f. Naturw. VI. 311-311.

Die englische Colonie von Sierra Leone hat, wie überhaupt die ganze Westküste des tropischen Afrikas, eigentlich nur swei

dauert vom Mai bis October, diese bildet den Sommer. Die ere Quantität des jährlichen Regens auf Sierra Leone kann indestens 150 bis 200 englische Zoll angenommen werden; sie t aber in verschiedenen Jahren; so betrug dieselbe vom ni bis Ende August 1828 nicht weniger als 313,5 englische

Nach den neuesten hyetographischen Beobachtungen sind Regenquantitäten für Sierra Leone und Furah-Bai (letzterer ist 2 englische Meilen östlich von Freetown, der Hauptvon Sierra Leone) folgende:

					Sierra I	Leone.	Furah-Bai.			
Mo	nat.				1852	1853	1852	1853		
					engl. 2	Zoll.	engi.	Zoll.		
Januar	•	•	•	•	0	0				
Februar	•	•	•	•	0	0	_			
März .	•	•	•	•	0	0,02				
April .	•	•	•	•	4,3 8	0,60	3,09			
Mai	•	•	•	•	4,00	12,40	3,69			
Juni	•	•	•	•	37,57	14,24	28,99			
Juli	•	•	•	•	40,16	21,30	32,30	16,60		
August.	•	•	•	•	35,54	31,94	28,82	29,94		
Septembe	er	•	•	•	25,02	16,24	32,25	15,72		
October	•	•	•	•	10,25	12,74	11,76	11,55		
Novembe	r.	•	•	•	4,09	-		1,7		
							(b	is 10. Nov.)		
Decembe	r.	•	•	•	1,11		0,47			
Jahr	•	•	•	•	162,12					
								Ku.		

'ABBADIK. Observations pluviométriques. C. R. XL. 848-50†; Inst. 1855. p. 140-140*.

Die vom Hrn. Chilo zu Bayonne in einer Meereshöhe von und die vom Hrn. Laterrade zu Pau in einer Meereshöhe 220° in den Jahren 1853 und 1854 angestellten pluviometrin Beobachtungen ergaben folgende Resultate:

•	Begenne 1853	Bayonne 1854	Pag 1853
Januar	184,62mm	98,11 ^{mm}	89,2 ^{mm}
Februar	273,45	59,76	88,1
März	145(!)	23,40	105,4
April	68,34	27,11	54,0
Mai	78,54	57,76	201,3
Juni	189,71	78,68	136,2
Juli	157,07	53,29	46,7
August	46,92	121,01	63,6
September.	73,95	26,89	45,3
October	362,10	168,33	140;6
November.	85,19	242,28	29,3
December .	135,65	172,06	91,1
Jahr	1,8014 ^m	1,1748 ^m	1,0908m

Die Regenhöhe von Bayonne im Jahre 1853 ist die größte bis jetzt in Frankreich beobachtete. Eine Vergleichung der Regenhöhe in Bayonne in der Meereshöhe von 20^m und 1^m über dem Boden mit dem Regenfalle auf dem Gipfel eines Gebäudes in der Meereshöhe von 32^m zeigt für die Monate Mai bis December 1853 den nicht geringen Unterschied beider Regenmengen (1129,13^{mm} am ersten, 724,8^{mm} am letzten Platze) von 414,2^{mm} für 7 Monate. — Aus den an dem Abhange von Ossau zu Broussette in einer Höhe von 3000^m vom Juli bis December 1853 angestellten Beobachtungen ergab sich für diese 6 Menate die Regenmenge 743,7^{mm} während 44 Tage.

v. Möllendorff. Die Regenverhältnisse Deutschlands. Abh. d. naturf. Ges. in Görlitz VII. 1-53+; Z. S. f. Naturw. VI. 69-71*; Münchn. gel. Auz. XLII. 2. p. 57-71+.

Der Versasser theilt hier eine Zusammenstellung der über die Regenverhältnisse Deutschlands ihm bekannt gewordenen Resultate und Beobachtungen mit, und erörtert die Vertheilung des Regens über das deutsche Gebiet sowohl nach dem Einflusse der Jahreszeiten als auch in Beziehung auf die Terrainverhältnisse. Die diesen Erörterungen zu Grunde liegenden Materialien bilden die monatlichen Regenmengen aller einzelnen Beobachtungsjahre, sowie die aus denselben gezogenen Mittel der Beobachtungen von 137 Punkten, von denen 53 zu dem im deutschen Gebiete liegen-

den Theil des österreichischen Kaiserstaates gehören, 45 auf die preußischen Lande, 5 auf Bayern, 18 auf Würtemberg, 5 auf Sachsen, 2 auf Hannover, 2 auf Baden und 7 Stationen auf die kleineren der deutschen Bundesstaaten kommen. Die Stationen sind von dem westlichsten Punkte Aachen ausgehend, theils gegen Nord, theils über Süd und Osten hin fortschreitend, geordnet, und mit ihren Meereshöhen verzeichnet, und dieser Zusammenstellung folgen dann die Tabellen der genannten Regenhöhen. Diese anerkennenswerthe Arbeit, deren Aussührung keine geringe Mühe und Zeitopser ersorderte, hätte zu ergiebigeren Resultaten führen können, wenn die für dieselben benutzten Materialien den neueren hierüber bekannt gewerdenen Reihen entnommen, und wenn überhaupt die zusammengestellten Reihen auf vergleichbare reducivt worden wären. Es wäre dieses nicht unmöglich geweson, da es in Deutschland eine größere Zahl von Hauptpunkton giebt, von welchen schon langjährige Beobachtungsreihen bekannt sind, und mit deren Hülfe die aus mehrjährigen Beobachtungen sowohl wie jene aus einer geringen Anzahl von Jahren bekannt gewordenen Resultate hätten vergleichbar gemacht werden können. Uebrigens ist die vorliegende Schrift eigentlich aus landwirthschastlichen Räcksichten bearbeitet worden, und genügt nicht blos dem bei ihrer Bearbeitung beabsichtigten Zwecke, sondern giebt auch noch außerdem über manche Verhältnisse Aufschluß, für welche bis jetst die Anhaltspunkte entweder nur mangelhaft waren, oder gans sehlten.

Nimmt man aus allen Resultaten der vorliegenden Tabellen die nronatlichen Mittel, so ergiebt sich in Bezug auf die Vertheilung der Regenmengen auf die Jahreszeiten Folgendes (werin die Regenhöhen in Pariser Zollen ausgedrückt sind):

				•
März	1,73"	September	2,36"	1
April	2,09	October	2,22	
Mai	2,34	November	2,07	
Frühling	6,16	Herbst	6,65	
Juni	3,19	December	1,75	Jahr 27,04".
Jeli	3,00	Januar	1,60	
August	2,99	Februar	1,70	
Sommer	9,18	Winter	5,05	

Aus diesen Zahlen ist zu ersehen, dass im Allgemeinen die Monate December, Februar und März, dann April und November, serner Mai und September unter sich nahezu die gleiche Menge der Niederschläge geben, dass serner im Januar die geringste, im Juni die größte Menge der Niederschläge vorkommt, und endlich, dass sich in Beziehung auf das Statthaben der Niederschläge eine gewisse Periodicität unterscheiden läst, indem auf den Sommer die größte, auf den Winter die kleinste Regenmenge kommt. Es tritt diese Periodicität noch deutlicher hervor, wenn man für die Menge der Niederschläge das Jahr in zwei Abschnitte theilt. Man erhält nämlich für die Zeitabschnitte

vom November bis April: 10,94"

- Mai bis October: 16,10,

also swei in Bezug auf Niederschläge sich wesentlich von einander unterscheidende Jahreszeiten, aus welchen das Vorherrschen der Sommer- und Herbstregen deutlich wahrnehmbar ist. Nimmt man die Menge der jährlichen Niederschläge gleich 100 an, so kommen

			Daca	A & III C Z	HRCH V. M	OTTEDBOLL
auf	den	Frühling	21,6	Procent	22,8	Procent
-	-	Sommer	37,1	•	33,9	•
•	-	Herbst	23,1	•	24,6	•
-	-	Winter	18,2	-	18,7	•

Diese Resultate zeigen in qualitativer Beziehung die gehörige Uebereinstimmung; in quantitativer Beziehung kann aber eine solche nicht stattfinden, weil den Untersuchungen von Kähts nur 18 Orte Deutschlands zu Grunde liegen, serner weil in der vom Verfasser gemachten Zusammenstellung eine beträchtliche Anzahl von Orten vorkommt, in welchen entweder die Herbst- und Winterniederschläge, oder jene des Frühlings die Sommerregen weit übertagen, während bei den von Kähtz gewählten 18 Orten die Sommerniederschläge die überwiegendsten sind (Münchn. gel. Anz. XLII. 64-65).

Der Verfasser betrachtet unter anderem, was bei unserem Reserate umgangen werden kann, nach dem Vorgange Kämtz's sowohl den Einsluss der Höhe als auch der größeren Gebirgsketten und Ebenen auf die Vertheilung des Regens. In Beziehung auf die Höhe die Stationen geordnet, erhält Hr. v. Möllendorff die solgenden Resultate.

Moereshõhs				Reg Prob- ling	Zo Som- mer	in Par llen Herbst	Win- ter	Johr	Früh- ling	in Pro	liedere centen Herbst			
Orte von	2	bi	200	Par.	Fuís	5,12	6,98	5,85	4,65	22,60	22,7	30,8	25,9	20,5
-	201		400	-		5,01	7,73	5,55	4,33	22,62	22,2	34,8	24,5	19,1
	401		600			4,88	7,98	4,73	3.73	21,33	22.9	37,4	22,2	17,5
1	601		800			5,60	8,24	5,73	4.26	23,84	23,5	34,6	24,0	17,9
-	801	-	1000	-		6,49	8,59	6,54	5,90	27,52	23,6	31,2	23,8	21,4
-	1001	-	1500			6,05	10,07	6,29	4,62	27,03	22,4	37,2	23,3	17,1
	1501	-	2000	-		6,71	10,59	8,06	5,26	30,63	21,9	34,6	26,3	17,3
~	2001	-	3678		.	9,18	12,92	9,88		40,27		32,1	24,5	20,6

Diese Tabelle giebt allerdings wieder die Mängel zu erkennen, welche von der sehr ungleichen Zahl von Stationen, die auf die verschiedenen Gruppen kommen, und von der großen Verschiedenheit der Jahrgänge, denen die Beobachtungen entnommen sind, herrühren; allein sie zeigt dennoch ganz entschieden, daß die Sommerregen mit steigender Höhe zunehmen, daß mit dieser für alle Punkte, deren Meereshöhe größer als 1000 ist, die Gesammtregenmenge zunimmt.

Während Kämpe in Besiehung der Regenverhältnisse bloß drei Regionen in Deutschland unterscheidet, nämlich die norddeutsche Ebene, die böhmische und die von Würtemberg und Bayern, so sollen nach der Ansicht des Verfassers die Regenverhältnisse acht verschiedene Landstriche Deutschlands charakteristisch von einander unterscheiden, und es kommen diesen Strichen die in nachstehender Uebersicht enthaltenen Regenquantitäten zu.

Bezeichnung der Terrainstriche	Durchschnitt- liche Meares- köbe in Par. F.			12 Par		
Zwischen der Ostsoe und dem uralisch balti- schen Landrücken (8 Stationen)	161	4,06	7,20	6,26	3,86	21,38
lisch karpathischen Landrücken (8 Stationen) Zwischen dem uralisch karpathischen Land- rücken und dem deutschen Mittelgebirge	161	4,68	7,07	5,07	3,92	20,74
(23 Stationen) Die mittelrheinische Ebene Die österretchische Tiefebene mit dem March-	384 327	5,60 5,46		5,70 5,90		
felde (1 Station) Die südbayerische Hochebene (10 Stationen) Die schwibische Gebirgsgruppe und die Irän-	461 1584	3,76 6,18	5,78 10, 9 0	3,67 7,17		15,06 29,02
kieche Hochebene (14 Stationen)	1201 1285	5,43	7,87 10,11	5,64		28,54 90,08
Fortsehr, d. Phys. Id.				45		

Hierin zeigen die Ostseeländer vermehrten Herbstregen; der uralisch baltische Landrücken erscheint als die Gränse der Einwirkung der Ostsee auf die atmosphärischen Niederschläge, wenn man die secundären Einflüsse, welche zur Entstehung der obigen Zahlen beigetragen haben, nicht berücksichtiget. Auch andere Folgen ließen aus denselben sich schließen, wenn man es wagen dürfte, die Umstände, welche die vorstehenden Resultate trüben, dabei außer Acht zu lassen.

Wenn auch die in der vorliegenden Schrift enthaltenen Resultate durch manche Umstände mangelhaft werden, durch welche eine ausgedehnte Anwendung derselben noch nicht zulässig ist, so ist doch durch die Bemühungen des Verfassers der Anfang einer Hyetographie Deutschlands begründet worden, deren Vervollständigung durch das nun immer mehr anwachsende brauchbare meteorologische Material bald möglich werden dürfte. – Das dieser Schrift beiliegende Kärtchen der Regenhöhen (von Hrn. Wäge) enthält die sämmtlichen Beobachtungspunkte mit ihren jährlichen Regenhöhen, serner eine Darstellung der Linien von (nahezu) gleichen Regenmengen von 5 zu 5 Zoll geordnet.

Ku.

W. Rhind. Contributions of the hydrology of the british islands. Edinb. J. (2) 11. 192-194†.

Aus einigen hundert Beobachtungen für Regenmengen und Temperatur hat der Verfasser eine Karte über die Vertheilung des Regens mittelst Farbencharaktere angesertiget, aus welcher die Regenverhältnisse Großbrittaniens deutlich zu ersehen sind. Man kann hier drei Regenregionen unterscheiden, von welchen die erste, an der Ostküste Englands gelegen, die kleinste Regenmenge hat. Die mittlere Regenmenge der ganzen Osthälste Großbrittaniens beträgt im Jahre 27 englische Zoll. Die zweite Region umschließt die Gebirgsketten, die von Süden nach Norden gehen und durch die Mitte und den westlichen Theil Schottlands sich erstrecken, und zeigt die stärksten Regenfälle. In den Gehirgen von Cumberland und Westmoreland beträgt die jährliche Regenmenge 50 bis 140 Zoll (englisch). Südlich dieser durch England

gehenden Gebirgskette wird derselbe zu 36 bis 46 englische Zoll angenommen, in Schottland, von den Lowther Hügeln bis zur Mündung der Clyde zu 47 bis 50 englische Zoll. Der dritte Regenstrich endlich befindet sich an der Westküste Englands. Zu Land's End beträgt der mittlere jährliche Regenfall 42 englische Zoll, su Exmoor 56 Zoll, weiter gegen Norden 38 bis 35 Zoll, in der westlichen Hälste der Gebirgsregion 45,5 Zoll, was dem Versasser aber zu klein erscheint, und wosür er deshalb 50 bis 55 Zoll anzugeben für richtiger hält, indem die Regenmengen an Gebirgsketten und Abhängen mit der Höhe bis zu einer gewissen Gränze zunehmen, von wo an aber der Regenfall bei noch größeren Höhen rasch abnimmt. Mille giebt als Gränze des Maximums der Regenmenge die Höhe von 19000 englischen Fusen an. Für Irland sind schon oben die Regenverhältnisse mitgetheilt worden. - Im Mittel rechnet man für die Ostküste 165, für die Westküste 212 Regentage im Jahre; sür die größte Regenhöhe innerhalb 24 Stunden, die in England vorkommen kann, nimmt man 14 bis 24 Zoll an; zu Kendal soll diese aber einmal, und zwar im Jahre 1792 nicht weniger als 44 Zoll gewesen sein. Gewöhnlich beginnen die Regen im Süden und Westen, schreiten gen Norden fort, und werden theils bei Ost-, theils bei Südwestwinden erzeugt. Ku.

Kamtz. Observations pluviométriques. Bull. d. Brux. XXII. 1. p. 143-149† (Cl. d. sc. 1855. p. 43-49); Arch. d. sc. phys. XXVIII. 309-315†; Inst. 1855. p. 178-179.

Hr. Käntz theilt eine Untersuchung über den Zusammenhang der Regen- und heiteren Tage mit dem Lustdrucke, der um die Mittagsstunde in Dorpat beobachtet wurde, mit '). Aus der im Auszuge hier mitgetheilten Tabelle ergiebt sich, "das, je länger eine Regenperiode andauert, um so niedriger der Barometerstand ist, je größer aber der Umsang der Periode mit heiteren Tagen ist, um so höher der Barometerstand sich zeigt." Vergleicht man aber die Barometerbeobachtungen Dorpats mit denen anderer Orte, so ergiebt sich, "das, wenn eine Regenperiode in Dorpat längere Zeit andauert, während derselben der Druck der

¹⁾ Man sehe Berl. Ber. 1852. p. 687-688.

Lust im westlichen Europa zunimmt", "dass aber bei heiteren Himmel das Entgegengesetzte hervorzutreten scheint."

Um zu unterzuchen, mit welcher Wahrscheinlichkeit bei einem gewissen barometrischen Drucke entweder Regen einerzeits, oder heiteres Wetter andererzeits eintreten könne, hat Hr. Kämtz die barometrischen Mittel für die Mittagsstunde zu Dorpat mit den stattgehabten Regen- und heiteren Tagen zusammengestellt, und folgende Resultate erhalten, wobei er die Wahrscheinlichkeit nach dem Ausdrucke: "Zahl der Regentage getheilt durch die ganze Anzahl der zugehörigen Tage" berechnete.

	Wa	abrecheinlichkeit	alichkeit			
Barometerstand.	des heiteren Wetters	des Regen- wetters	Berechnet			
345,0"	0,48	0,04	0,01			
343, 0	0,50	0,04	0,04			
341,0	0,50	0,09	0,10			
339,5	0,53	0,08	0,17			
338, 5	0,47	0,18	0,22			
337, 5	0,47	0,20	0,27			
336,5	0,3 8	0,27	0,33			
335,5	0,27	0,40	0,39			
334,5	0,18	0,51	0,45			
333, 5	0,14	0,55	0,52			
332, 5	0,06	0,65	0,58			
331,5	0,05	0,59	0,64			
33 0,5	0,04	0,83	0,70			
329 ,5	0,06	0,66	0,75			
328,5	0,00	0,75	0,01 (!)			
327, 5	0,00	0,84	0,85			
326,5	0,03	0,83	0,90			
325,0	0,00	0,93	0,94			
323, 0	0,00	0,99	0,99			
321,0	0,00	1,00	1,00			
319,0	0,00	1,00	1,00			

Bei der Construction der Regencurve hat Hr. Kämtz die Wahrscheinlichkeit 0,5 als Ausgangspunkt genommen, die Barometerstände als Bögen und die Differenzen der Wahrscheinlich-

keiten gegen 0,5 als die Cosinusse derselben Bögen betrachtet, und diese Elemente als Coordinaten bei der Construction der Curve genommen. Auf diese Weise wurden nicht bloß für das Jahr, sondern auch für die einzelnen Jahreszeiten die Curven bestimmt. Da die für den Winter berechneten Zahlen mehrere Unregelmäßigkeiten enthalten, die das Gesetz verdecken, so hat man bei der näheren Beurtheilung dieses Gegenstandes diese Jahreszeit auszuschließen, und man erhält im Mittel die folgenden Wahrscheinlichkeiten der heiteren Tage für die übrigen Jahreszeiten.

				~	•	
,	345m	343'''	341"	3 39,5 ^m	3 3 8,5‴	337,5m
Frühling	-	1,00	0,64	0,84	0,76	0,62
Sommer		•	1,00	0,80	0,82	0,79
Herbst .	0,90	0,50	0,60	0,6 0	- Congress	

Will man die für Dorpat gemachten Ermittelungen mit denen anderer Orte vergleichen, so ist es nöthig die Tage mit West-, von denen mit Ostwinden zu unterscheiden und überhaupt bei den. Ermittelungen die barometrischen Windrosen gehörig zu berücksichtigen. Für Dorpat ergeben sich aus dem Jahre 1854 zwischen Windrichtung und Barometerstand die folgenden Beziehungen: N. 336,48^m; NO. 339,02^m; O. 337,42^m; SO. 334,06^m; S. 330,71^m; SW. 331,72"; W. 333,73"; NW. 335,06"; Windstille 335,50". Vergleicht man diese Beobachtungen mit denen anderer Orte, so kann man sich über den Gang des Lustdruckes im nördlichen Europa eine beiläufige Vorstellung machen. Weht z. B. der Wind in Halle aus Nordost, so nimmt der Druck im Finnischen Meerbusen sein Maximum an; weht er dort aus Ost, so ist hingegen das Maximum des Druckes in der Gegend von Warschau. in Halle (Jahr 1835) beobachteten Phänomene erstrecken sich von Finnland bis zum Ural. Hingegen entspricht einem nordöstlichen Winde zu Halle ein starker Nordwest in Dorpat. Steht zu Paris das Barometer hoch, so dreht sich der Wind gen Ost, während zu Dorpat der Wind aus West gleichzeitig weht. Der wahrscheinlichste Regenwind für Dorpat ist der Nordost, während bei Süd und Südwest die größte Zahl der heiteren Tage eintritt.

N. JELEZNOW. Sur la détermination de la masse de neige qui s'accumule sur le sol. Bull. d. St. Pét. XIV. 37-39; lest. 1855. p. 457-458†.

Ein mit einem scharf begränzten Rande aus Eisenblech gefertigter Cylinder von 0,33 Meter Durchmesser und 1,33 Meter
Höhe, am Boden geschlossen, wurde mit dem offenen Rande bis
zum Boden in einen Schneehaufen gesteckt, mittelst einer Metallfolie der Schnee am offenen Ende eben abgestrichen, der Cylinder umgekehrt, und der Schnee geschmolzen. Bei sechs verschiedenen Versuchen erhielt Hr. Jéleznow die folgenden Resultate.

	Höhe des Schnees. Zoll.	Höhe des Wassers, Linien.		erhältniss der Hö he des \ zu der des Schnees.			
1.	30,00	96,00	32,0	Procent			
2.	25,40	78,80	31,0	•			
3.	22,80	60,60	26,6	•			
4.	18,40	45,5 0	24,7	-			
5 .	11,10	21,90	19,7	-			
6.	5,12	8,90	17,4	-			
Mit	itel 18,83	51,87	25,2				

Die obigen Zahlen zeigen, dass die Dichtigkeit des Schnees mit seiner Höhe bedeutend zunimmt, dass dieselbe bei den vorliegenden Versuchen sast auf das Doppelte angewachsen ist, während die Schneehöhe auf das Sechssache stieg, und dass im Mittel der für jene Versuche benutzte Schnee 1 der Dichte des Wassers hatte. Die obigen Resultate zeigten dem Hrn. Jélusnow auch die Unsicherheit der mittelst der Regenmesser auf bekannte Weise gemessenen Schneemengen.

P. Merian. Ueber schneereiche Winter in Basel. Verh. d. naturf. Ges. in Basel 1. 299-303†.

Hr. Merian berichtet über die ungeheuren Schneemassen, die in der Umgebung von Basel vom 8. bis 18. Februar 1856 fielen, und die seit Menschengedenken die stärksten in der Schweis beobachteten gewesen sein sollen. Sie waren weit geringer in Liestal und mehr aufwärts im Canton Basel-Landschaft, sowie

in allen Thälern des Berner Jura. Diese starken Schnoesälle seien nur zu vergleichen mit den in den Jahren 1731, 1784, 1788 und 1789 stattgehabten, unter welchen der vom 9. Februar 1731 der ergiebigste gewesen sein soll, wie die hierüber eitirten Auszeichnungen das Nähere besagen.

Ennungens. Ueber den am 14. und 20. November in der Schweiz im Canton Zürich gefallenen rothweinartigen Regen und dessen Mischung mit organischen Formen. Berl. Monatsher. 1855. p. 764-777†.

Dieser Regen ist auffallenderweise dem gerade 100 Jahre früher (15. November 1755) in Ulm gefallenen, und von Rau (Novis actis naturae curiosum Vol. II. De pluvia purpurea Ulmensi etc.) chemisch analysirten und ausführlich beschriebenen so ähnlich, daß beide, wie eine allgemeine Vergleichung zeigt, einerlei Ursache zugeschrieben werden können und daß überhaupt die im Jahre 1755 vor und nach dem Erdbeben von Lissabon, die in Irland im Jahre 1849 und bei Detmold 1850 gefallenen rothen und schwarzen Regen einen gewissen Zusammenhang haben dürften (Berl. Monatsber. 1849. p. 105, p. 200, 1850. p. 223).

Diese Aehnlichkeit wird durch die mit dem Züricher Regen angestellten mikroskopischen und chemischen Untersuchungen bestätiget, aus deren Resultaten wir im Allgemeinen hervorheben, das die Farbe dieses Regenwassers durch sehr kleine evale Körperchen bedingt ist, welche zwischen zoloo bis zoloo Linie Größe haben, mit deren Entfernung das Wasser farblos erscheint, dass die diesen Körperchen zukommenden Charaktere auf Pflanzenextracte schließen lassen, welche dem darin vorkommenden feinen Trümmersand von quarzigem Mulm die rothe Farbe ertheilen, und daß aus diesen Gründen der Züricher Regen an den Siroccostaub von Udine 1803 und von Calabrien 1813 erinnert, während einige der Hauptcharakterformen des Passatstaubes ganz vermiset werden. Es hält aus diesen und anderen aussührlich aufgesählten Gründen Hr. Ehrsperso daher es für wahrscheinlich, "daß der Züricher rothe Regen vom November 1855 nur das

wässerige farbige Extract eines Passatstaubes oder Siroceonebels sei." Eine von Hrn. H. Rosz angestellte chemische Untersuchung lässt in der die Färbung hervorbringenden Substanz nichts Unorganisches, was seuerbeständig wäre, erkennen.

Fernere Literatur.

- Arbres écrasés par le poids des glaçons dans la Vendée et la Berry. Cosmos VI. 256-257.
- A. Porv. Mémoire sur la fréquence des chutes de grêles à l'île de Cuba, des cas qui eurent lieu de 1784 à 1851, et des températures minima, de la glace et de la gelée blanche observées dans cette île. Ann. d. chim. (3) XLIV. 226-243; Arch. d. Pharm. (2) LXXXV. 41-42.
- Regenmenge. Notizbl. f. Erdk. l. 7-7; Jahn Astr. Unterh. 1854. p. 34.
- DESOR. Sur quelques traits caractéristiques du climat de l'Amérique. Bull. d. l. Soc. d. Neuchâtel III. 4-7.
- Kopp. Tableau des grêles observées à Neuchâtel de 1844 à 1852. Bull. d. l. Soc. d. Neuchâtel III. 73-78.

K. Allgemeine Beobachtungen.

- Le Verrier. Carte représentant l'état météorologique des diverses parties de la France ce jour même, 26 février 1855, à 8 heures du matin. C. R. XL. 454-454†; Common VI. 217-220; Inst. 1855. p. 61-61*, p. 69-69*; Z. S. f. Nature. V. 222-222*.
- Note sur le développement des études météorologiques en France. C. R. XL. 620-626†.
- C. Prévost. Synchronisme de divers états météorologiques observés à la surface de la France dans un moment donné. Inst. 1855. p. 123-124+; Z. S. f. Naturw. V. 374-375.

Das Pariser Observatorium hat aus den auf telegraphischen Wege eingegangenen meteorologischen Beobachtungen aus verschiedenen meteorologischen Stationen vom 26. Februar 8th Mor-

me eine Karte ansertigen lassen, die den atmosphärischen Zumd Frankreichs an dem genannten Zeitpunkte darstellt. Es id die vom Februar (?) des Jahres 1855 in Frankreich begonnen unseres Wissens die ersten Versuche, gleichzeitige meteologische Beobachtungen nutzbar zu machen, und möchte dies ch der einzige Weg zur Erforschung mehrerer der wichtigsten steorologischen Fragen sein, um die Anwendung der meteorogischen Resultate aus praktische Zwecke zu erleichtern.

Die Uebersicht, von der hier die Rede ist, findet sich nicht verliegenden Aufsatze abgedruckt; vom Hrn. Le Verrier wird er aus derselben mitgetheilt, dass an allen Stationen gleichzeigegenfälle stattsanden, und zwar in Folge von Lustströmungen, vom Meere kamen; im westlichen Theile Frankreichs wehter Wind vom atlantischen Ocean, im Süden und Südosten vom ittelländischen Meere her. In der Mitte des Landes und im orden wurden durch die locale Beschaffenheit des Landes überall, beide Winde zusammentralen, verschiedene mittlere Windehtungen erzeugt. Die Temperatur, die in der letzten Woche ne Differenz von 25° C. (— 13° und + 12°) im Nord und Südigte, war diesmal sast überall übereinstimmend (um + 10° C. rum). Dieses System gleichzeitiger Beobachtungen durch telephische Correspondenzen soll unter der Leitung von Liais in ankreich sortgesetzt werden.

Wenn nun auf die eben erwähnte Weise von Frankreich aus e ersten Anregungen zur Mittheilung der gleichzeitigen meteotogischen Beobachtungen auf telegraphischem Wege gemacht orden sind, so sollen nunmehr nach den in einer Note vom rn. Le Verrier gegebenen Nachrichten alle Vorkehrungen geoffen werden, um das meteorologische System, ähnlich wie dies anderen Staaten schon geschehen ist, möglichst vollständig in usführung bringen zu können. Die eben genannte Note behreibt das bisher bestandene Beobachtungssystem Frankreichs; rner werden die Anordnungen, sowie die Beobachtungsweise weinender gesetzt, welche nunmehr mit genauen, und an einhen Hauptstationen mit registrirenden Instrumenten durchgeführt erden sollen, um nach und nach diejenigen Materialien su ge-

winnen, welche zur Herstellung einer Klimatologie Frankreichs nöthig sind, und die auch dann natürlich für den Gang der meteorologischen Elemente im westlichen Europa sehr wichtige Beiträge liesern werden.

Von den in der Karte des atmosphärischen Zustandes in Frankreich vom 9. Februar 1855 Morgens 8 Uhr dargestellten Witterungserscheinungen versucht Hr. Prévost eine Anwendung zu machen, um zu zeigen, wie es einstens nicht unmöglich sein dürste, aus sestgestellten vorhergegangenen Erscheinungen verschiedener Orte auf solche schließen zu können, welche jenen nothwendig solgen müssen oder sollen. Hr. Prévost theilt nach den aus jener Karte wahrnehmbaren Erscheinungen die Oberfläche swischen den Pyrenäen und dem Rhein in fünf parallele von NW. nach SO. laufende Zonen. In der mittleren Zone, theilweise nach dem Loirethale su gerichtet, war Regen und Schnessall; in den beiden sunächst liegenden nördlichen und südlichen Zonen fanden Nebel statt, während in der nördlichsten sowehl wie in der südlichsten Zone der Himmel heiter war. Obeshalb der mittleren Zone wehte der Wind aus NO., unterhalb derselben aber aus SW., so dass diese beiden Lustströmungen gegen die Loire zu gingen, während an der Stelle, wo sie zusemmentrafet, eine westliche, vom Ocean her, wahrnehmbar war. Gleichneitig war die Temperatur zu Bayonne + 13°, die zu Mézières - 15°C, also zwischen diesen beiden Orten eine Temperaturdisserenz von 28° C.

ber Berlin, Stockholm (überhaupt aus höheren Breiten) land her eingedrungen sein, die südlichen, etwa von den en Inseln über Lissabon kommend, die sehr hohe Temmedererseits erzeugt haben. Indem nun der Südwind die 1 bekam, trat nach einigen Tagen über ganz Frankreich chmässige Temperatur ein.

unis. Observations faites à Chios. C. R. XLI. 484-Inst. 1855. p.340-340°; Cosmos VII. 405-405; Z. S. f. Naturw. 9-469*.

Condocumes theilt von seinen unter Beihülfe seiner Collichios angestellten Beobachtungen vom I. Soptember 31. August 1855 die Monatsmittel mit. Die Beobacherstrecken sich auf Temperatur, Lustdruck, Windrichtung, haffenheit der Atmosphäre im Allgemeinen, und wurden Gebäude angestellt, das 12 Fus über dem Meere liegt; ometergefäs ist 6 bis 7 Meter über dem Meere. Die ittel der Temperatur für das erste Beobachtungsjahr wie die Zahl der Regentage eines jeden Monates sind

	Monat	Temperatur	Regentage
1854.	September	16,7°	3
	October .	13,9	2
	November	11,5	7
	December	8,0	8
1855.	Januar	4,9	12
	Februar .	9,0	5
	März	9,8	12
	April	10,6	9
	Mai	15,6	3
	Juni	19,7	1
	Juli	21,8	0
	August .	21,2	0

Die Regenzeit dauert also zu Chios mit einigen Unter brechungen vom November bis zum Ende des Monates Apridie wärmsten Monate mit fast völliger Trockenheit sind Junibi August; die höchste Temperatur fand am 25. Juli mit 25,2° statt der kälteste Monat ist Januar; auf diesen fiel das Temperaturainimum für 1855, und zwar zeigte das Thermometer am 17. Januar — 1,6° als Jahresminimum. Die Extreme des Luftdrucke waren: 348,431 m am 2. September und 326,266 m am 12. Mänderen Unterschied 22,165 also nicht unbedeutend ist. Die verherrschenden Winde waren Nord- im Sommer, und Südwind in Winter; letzterer wehte ausschließlich an 144 Tagen und ist de nachtheiligste für das Pflanzen- und Thierleben, während in Nordwinde vom Verfasser als die gesundesten bezeichnet werden. Nur in seltenen Fällen konnten im genannten Beobachtungsjelts südöstliche und südwestliche Strömungen beobachtet werden.

A. Brown. Abstract of the meteorological register for 1854 kept at Arbroath. Edinb. J. (2) II. 219-220†.

Kan.

446

Der Beobachtungsort hat die geographischen Positien 46°34′ nördl. Br., 2°35′ westl. von Greenwich, ist § Meilen (angle vom Meere entfernt und hat (an der Stelle, wo das Baromen sich befindet) eine Höhe von 50 englischen Fußen über dem Most Die Resultate, welche hier mitgetheilt sind, erstrecken sich and die Monatsmittel der Temperatur und des Lustdruckes zu du sesten Stunden 8½ h Morgens und 7½ Abends sür erstere, 8½ Morgens und 10h Abends sür das Barometer, die allgemeinen Mittel der Temperatur und des Feuchtigkeitszustandes der Lust, die Mittel der höchsten und niedersten in jedem Monate stattgehabten Lust- und Quellentemperaturen, Regenmenge, Frequenz der Winde, trockenen und Regentage, sowie aus die allgemeinen Jahresmittel.

Nandi. Geographisches und Meteorologisches aus dem Hospiz des großen St. Bernhard. Petermann Mitth. 1855. p. 302-3021; Z. S. f. Naturw. VI. 400-401.

Plantamoun. Résumé météorologique de l'année 1854 pour Genève et pour le grand Saint-Bernard. Arch. d. sc. phys. XXX. 5-25.

Die Mittheilungen des Hrn. Nann erstrecken sich auf die matischen Verhältnisse des St. Bernhardhospizes im Allgemein, die Einflüsse seiner Höhe auf das Thier- und Pflanzenleben d auf die Leistungen dieses Hospizes.

Eine gründliche Behandlung der Meteorologie von Gens und m St. Bernhard wird durch die Arbeiten des Hrn. PLANTAMOUR ver diesen Gegenstand dargestellt. Wir halten es für nöthig, die sichseitigen und vergleichenden Beobachtungen heider Punkte nmal hier zu erwähnen und einige der vom Hrn. Plantamour sammengestellten Resultate besonders hervorzuheben. Die Beachtungen für Temperatur, Lustdruck etc. erstrecken sich auf e Stunden 6th Morgens bis 10th Abends und werden alle 2 Stunm aufgezeichnet; diesen reihen sich die Temperaturbeobachtunm der Rhone um 1h Abends etc., dann jene der Niederschläge außerordentlicher Erscheinungen an. Die hier aufgeführten multate sind: Monatsmittel der Temperatur, des Lustdruckes d der Hygrometerangaben zu sesten Stunden, die allgemeinen ittel und Extreme dieser Elemente, sowie ihre Abweichungen m 14 jährigen Mittel, die Wind-, Bewölkungs- und Regenver-Stnisse etc. In der folgenden Tabelle sind einige dieser Elemte susammengestellt worden:

soodada de sebsees est St. Beralland	0,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0,000 0
schäge St. Bern- bard	2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Nieder	9.55 6.68 8.55 8.55 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9
Mittlero Sevolkung Senet Sent Bern- tand	8 2 4 4 5 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
St. Bern- G	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Medione Who	20,9 W. 3,4 W. 49,5 W. 40,5 W. 40,5 W. 37,2 W. 32,1 W. 35,6 W.
chwenkunges es Leftdrucks (Amplitude) Sanct Genf Bert-	8,6412,86 0,84 10,77 0,84 10,77 7,98 7,76 1,97 8,87 5,68 6,04 5,68 6,04 5,43 4,57 6,66 6,04 5,43 4,77 6,64 9,51 5,54 11,07 5,54 11,07 5,54 11,07 5,54 11,07
-librutensqueT nedesives snetel base lesso brederes LE	10000000000000000000000000000000000000
Albreichusgen Norm 14 jährigen Genf St. Barn-	0,1 + 1,5 -0,6 + 1,3 -0,3 + 0,3 -0,3 + 0,0 -0,7 + 0,0 -0,9 + 0,0 -0,9 + 0,0 -0,0 + 0,0 -0,1 + 0,0 -0,1 + 0,0
Tempera- turmitted får Genf	0.0 % T 0.2 4 % T 8 % % T 0 %
Temperatur- mittel für 3 Uhr Abenda Genf St. Bern-	6 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Monet Se	Februar Mairs Mairs Juli Juli Juli September October November Jahr Jahr

Die verstehenden Zahlen sind mittlere Resultate für das Jahr 354, während die in der Rubrik "Abweichung vom 14jährigen littel" enthaltenen Zahlen die Differenzen zwischen den allgeeinen Monatsmitteln der Temperatur beider Punkte für 1854 nd den entsprechenden vieljährigen Mitteln aus den Jahren 1841 is 1854 sind.

Es ist bemerkenswerth, dass die klimatischen Verhältnisse des t. Bernhard sich nicht bloss durch die sehr niedere Temperatur, undern auch, wie aus der Tabelle zu ersehen ist, durch den igenthümlichen Gang des Lustdruckes und die Größe seiner Vernderungen, serner außer anderen Merkmalen noch durch die roße Menge der Niederschläge von dem Genser Klima untercheiden. — Das barometrische Maximum betrug aus St. Bernard 254,99", in Gens 330,57", das barometrische Minimum aus it. Bernhard 241,93", in Gens 311,82", das Jahresmittel des Lustruckes sür St. Bernhard 250,26", für Gens 322,64". Während Iso in Gens der Barometerstand 8,07" über und 10,68" unter lem mittleren Lustdrucke schwankte, so war aus dem St. Bernard die Schwankung unterhalb des Mittels sast das Doppelte von ler über dem Mittel. Die Dissernzen des Lustdruckes sür Gens ind St. Bernhard sind solgende:

Für die Höhe des St. Bernhard fand Hr. Plantamour aus liesen Zahlen 2471,5 Meter oder 7608,37 Pariser Fuss, eine Zahl, lie sich von der aus den 13 jährigen Mitteln gesundenen Höhe im — 0,8 Meter oder — 2,46 Pariser Fuss unterscheidet, von ler wahren Höhe aber um 6,8 Meter oder beiläusig 21 Pariser Fuss verschieden ist.

Ku.

Wener. Jahresbericht der meteorologischen Station zu Halle. Z. S. f. Naturw. V. 304-305†.

Der vorliegende Jahresbericht enthält die Resultate der im Jahre 1854 zu Halle vom Verfasser angestellten Beobachtungen. Jené beziehen sich auf die Monatsmittel des Lustdruckes, der Temperatur, des Dunstdruckes und der relativen Feuchtigkeit zu sesten Stunden (6th Morgens, 2th Abends, 10th Abends), die Extreme dieser Elemente, die Vertheilung der Windgattungen auf die einzelnen Monate und Jahreszeiten, die Bewölkung, dann die Vertheilung der Niederschläge auf die einzelnen Monate und die vorgekommenen und beobachteten elektrischen Erscheinungen. Ein Resümee, welches der Tabelle beigegeben ist, enthält eine kurze Witterungsgeschichte und andere hierher gehörige Erläuterungen, welche zur Ergänzung der in der Tabelle enthaltenen Angaben dienen sollen. — Für die einzelnen Monate liesert Hr. Wassa sortlausende Berichte in der citirten Zeitschrift.

M. Wrisse. Resultate aus den in Krakau in den Jahren 1853 und 1854 gemachten meteorologischen Beobachtungen. Astr. Nachr. XL. 313-316†.

Diese Resultate enthalten die allgemeinen Monatsmittel für die gewöhnlichen Elemente, die Verhältnisse der Bewölkung und Windrichtung, die Menge der Niederschläge für die Jahre 1853 und 1854.

	1853 waren im	1854 Mittel	29 jährige Boob achtungen gaber
Barometerstand	. 328,066‴	329,089***	329,066"
Lufttemperatur	. 5,906°	6,284	6, 53 0°
Dunstdruck	. 3,114"	3,058 ^m	
Relative Feuchtigkeit .	. 82,75	80,35	
Mittlere Windrichtung .	. N.81°47'O	W. 11*15'S	S –
Manas den Niederschlüss	25" 1,3"	24 ⁿ	8,6 ^m
Menge der Niederschläge	an 215 Tag	gen an 23 8	3 Tagen.
	•	-	Ku.

Waren, Writte, Phoneil. Brown down.

724

PROZELL. Uebersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Hinrichshagen im Jahre 1854 gefundenen Mittel. Bell. Arch. 1855 Tabelle zu p. 199; Z. S. f. Naturw. VI. 399-400f.

Diese Uebersicht enthält, nach den Angaben unserer Quelle, die Monatsmittel für Lustdruck, Lust- und Bodentemperatur, diese für eine Tiese von 4 Fuß, sowie Angaben über die hydrometeorischen Erscheinungen. Die auffallenden Differenzen, welche einige Monatsmittel der Lust- und Bodentemperatur seigen, möchten doch wohl nur in Drucksehlern ihre Entstehungsquelle haben!

Allgemeine Uebersicht der meteorologischen Beobachtungen der königl. Universitätssternwarte zu Breslau im Jahre 1855. Jahresber. d. schles. Ges. 1855. p. 279-281†; Z. S. J. Naturw. VIII. 433-433.

Dieser Bericht ist als Fortsetzung der in früheren Jahren erschienenen zu betrachten und unterscheidet sich in Bezug auf Form und Einrichtung von diesen nicht (Berl. Ber. 1854. p. 711).

Brunnous. Meteorologische Beobachtungen zu Bayreuth. Verh. d. Würzb. Ges. VI. 95-120†.

Die vorliegenden Beobachtungen sind die ersten, welche aus Bayreuth, einer im nordnordöstlichen Theile Bayerns gelegenen und durch die Terraingestaltung ihrer Umgebung etc. interessanten Stadt veröffentlicht wurden, obgleich daselbst schon viele Jahre hindurch Beobachtungen angestellt worden sind. Dieser Bericht enthält die Monatsmittel und summarischen Resultate der meteorologischen Beobachtungen von 1851 bis 1853, die Temperaturextreme der verschiedenen Monate, die mittleren Monatstemperaturen des Mains und mehrerer Quellen. Außerdem wird eine "Uebersicht der Höhe des Meteorwassers zu Bayreuth aus den Jahren 1814 bis 1836" mitgetheilt, von denen wir die Jahrentummen hier anstigen wollen:

Fortseitr. d. Phys. XI.

Jahr	Regenhöhe in Par. Maass	Jahr	Regenböhe in Par. Maass
1814.	15 ⁿ 6,7 ^m	1827 .	26" 2,3"
1815.	18 8,1	1 82 8.	26 1,4
1816.	18 10,6	1829.	21 11,1
1817.	22 9,1	1830.	19 3,2
1818.	21 11,5	1831.	29 1,5
1819.	19 2,5	1832.	13 4,7
1820.	15 3,8	1833.	28 9,7
1821.	28 1,7	1834.	19 0,7
1822.	15 3,6	183 5.	12 4,3
1823.	16 8,6	1836.	21 6,3
1824.	27 4,2	1851.	17 9,0
1825.	20 2,2	1852.	24 0,2
1826.	16 8,5	185 3 .	25 3,0

Wie weit die vorstehenden Zahlen zur Bestimmung der normalen Regenverhältnisse der Umgebung Bayreuths dienen können, läßt sich nicht mit Sicherheit angeben. Eine genügende Uebereinstimmung mit den an anderen Orten beobachteten Regenmengen läßt sich nicht erkennen.

Китви. Meteorologische Beobachtungen in Aschaffenburg. Verh. d. Würzb. Ges. VI. 331-379†.

Ein vollständiges Beobachtungsjournal der Aufzeichnungen des Hrn. Kittel vom 1. Januar 1852 bis zum 31. December 1854, dem die monatlichen und summarischen Resultate der beobachteten Elemente beigefügt sind, und das in der Rubrik "außergewöhnliche Erscheinungen" manche Aufzeichnungen über Erscheinungen aus dem Thier- und Pflanzenreiche enthält. Ku-

R. Wolf. Klimatologische Beobachtungen von J. J. Sprünglin den Jahren 1759 bis 1802. Mitth. d. naturf. Ges. in Ben 1855. p. 28-51.

In der vorliegenden Bearbeitung der von Sprüngli seit des Jahre 1759 an drei verschiedenen Orten des Cantons Bern, näm1759 bis 1765 zu Zweisimmen (920ⁿ über dem Meere), 1766
784 zu Gurzelen (682^m über dem Meere) und 1785 bis 1802
hutz (460^m über dem Meere) gemachten Auszeichnungen sindet
in erster Linie die Zusammenstellung der (unreducirten)
metrischen und thermometrischen Extreme, reichhaltige Tan über die Beobachtung periodischer Erscheinungen aus dem
r- und Pslanzenreiche; in zweiter Linie die aus Sprünglis
nachtungen folgenden mittleren Barometeroscillationen, veren mit den für Bern vom Versasser bestimmten (a. a. O. 1854.
), wonach die mittlere Oscillation für Gurzelen und Sutz zu

rmm, jene sür Bern zu 33,59^{mm} gefunden wird; in dritter
ein Verzeichniss der Beobachtung von Nordlichtern; in
ter Linie die Erdbeben von 1762 bis 1788, in fünfter Linie
von Sprüngli ausgezeichnete kurze Charakteristik der einselJahre, aus welcher unter anderen hervorgeht, dass

c, aus welcher	differ and creat field	orecind anno
ein fruchtbares Jahr	ein mittelmässiges Jahr	Misserndte
1760	1763	1786
1761	1764	
1762	1766	
1768	1767	
1771	1 769	
1772	1770	
1773	1775	
1774	1776	
1779	1777	
1781	1778	
1783	1780	
1785	1782	
1788	1784	
1790	1787	
1791	1789	
1796	1792	
1797	1793	
1798	1794	
	1795	
	1799	
	1800	
		4.00

war, dass also im Ganzen 18 fruchtbare, 21 mittelmäßige Jahrgänge und ein Jahr, in welchem durch Nässe, Kälte und Stürme das Reisen der Früchte nicht eintrat, während 40 Jahren statthatten. Die in sechster Linie folgenden Aufzeichnungen enthalten eine kurze Witterungsgeschichte für jedes Jahr, einiges über vorgekommene Epidemieen etc.

R. Wolf. Meteorologische Beobachtungen im Winter 1854 auf 1855 und im Frühjahr 1855. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern 1855. p. 121-123†, p. 187-189†.

Der Bericht des Hrn. Wolf enthält in einer Tabelle die 7tägigen Mittel vom 2. December 1854 bis 24. Februar 1855 für Lustdruck, Temperatur, Ozonerscheinungen, Bewölkung und Windrichtung aus Bern und Burgdorf, die Bodentemperatur in 3 und 6 Fuss Tiese, die Summe der Quantitäten der Niederschläge mit der zugehörigen Zahl der Tage, dann die Beschaffenheit des Himmels an den verschiedenen Tagen. In einer eigenen Zusammenstellung vergleicht der Versasser die Ozonreactionen mit dem mittleren Barometerstande und der Windrichtung bei verschiedenen Zuständen der Atmosphäre in Bezug auf ihren Feuchtigkeitsgehalt, ohne von dieser Tabelle weitere Folgerungen zu ziehen. Aehnliche Ermittelungen enthält ein zweiter Bericht sür den Zeitabschnitt vom 3. März bis 26. Mai 1855.

J. Koch. Meteorologische Beobachtungen im Sommer- und Herbstvierteljahr 1855. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern 1855. p. 217-225†.

Diese Beobachtungen schließen sich den vorher erwähnten unmittelbar an und enthalten in 5 Tabellen die Beobachtungen zu sesten Stunden (8^h Morgens, 12^h Mittags, 4^h und 8^h Abends) aus Saanen (1032^m über dem Meere), aus Burgdorf und Bern (letzteres in 546^m Meereshöhe), von Hrn. Koch bearbeitet, der vom 25. Mai an, mit einigen Unterbrechungen, die Beobachtungen von Wolf sortsetzte. Diese neuen Beobachtungen erstrecken

sich auf die Zeitabschnitte: 2. Juni bis 25. August und 1. September bis 24. November 1855, und es ist denselben eine Beschreibung der angewandten Instrumente mit ihrer Aufstellungsweise etc. beigegeben.

R. Wolf. Ergebnisse meteorologischer Beobachtungen aus Guttannen. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern 1855. p. 209-216†.

Die hier mitgetheilten Resultate sind aus den Beobachtungen les Hrn. Hörning für die Jahre 1845 und 1846 in dem etwa i 24^m oder 1613 Par. Fuss über Bern im Berner Oberlande an ler Grimselstrasse liegenden Dorse Guttannen ermittelt worden ind enthalten die Differenzen der Mittagstemperaturen zwischen Bern und Guttannen an jedem Monatstage für Februar bis Juli 1845 und Januar bis Juni 1846, die Beobachtungen über Föhnind Brise winde, die Tage mit Niederschlägen, verglichen mit len dabei stattgehabten Winden, und einige Angaben über die Erscheinungen des Frühlings und über Erdbeben.

F. Conzen. Uebersicht der im Jahre 1854 zu Gießen angestellten meteorologischen Beobachtungen. Ber. d. oberhess. Ges. V. 58-61; Z. S. f. Naturw. VII. 59-59†.

FASCHE. Meteorologische Beobachtungen zu Salzhausen im Jahre 1854. Ber. d. oberhess. Ges. V. 62-65; Z. S. f. Naturw. VII. 60-60†.

BRUMHARD. Zur Klimatologie des Vogelsberges. Ber. d. oberhess. Ges. V. 1-11; Z. S. f. Naturw. VII. 60-60†.

Unsere Quelle enthält für Gießen und Salzhausen die Monatsmittel des Lustdruckes und der Temperatur, sür den erstgenannten Punkt noch außerdem die monatlichen Barometerschwanzungen, dann sür Schotten, 800 bis 1000 Fuß über dem Meere an der südwestlichen Abdachung des Vogelsbergs zwischen Wrichtstein und Salzhausen gelegen, die Temperaturmittel der Jahresseiten von den Jahren 1849 bis 1853, sowie die sünsjährigen Mittel. Letztere sind:

Winter .	•	1,18°	Sommer	•	14,710	Jahr 7,43°.
Frühling.		6.49	Herbst.	•	7.34	Janr 7,45°.
6 (4 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	•	, = -			,	Ku

Klimatische Verhältnisse zu Port Natal. Petermann Mitth. 1855. p. 279-280†; Z. S. f. Naturw. VI. 401-401.

D'Urban.

- Monat	Temperatur Re	gentage	Nonat	Temperatur	Regestage
Januar .	+ 19,1° (24,4°)	15	Juli	11,6°	2
Februar	18,7	14	August .	12,9	4
März .	1 7, 3	10	September	14,7	8
April .	16,4	2	October .	15,6	7
Mai	14,7 (7,6°)	5	November	17,8	15
Juni	· 13,8	6	December	18,2	22

Picter-Maritzburg.

Monat	Temperatur	Luftdruck -	Regen-	Gewitter- tage		
Januar.	16, 4°	312,54 ^m (308,86 ^m)	17	10		
Februar	18,3 (25,6°)	312,55	15	. 9		
März .	16,2	3 13,9 8	13	7		
April .	15,0	313,8 9	8	5		
Mai	11,8	314,02	6	i		
Juni	9, 6 (0, 3°)	315,09 (318,13")	4	0		

Die einklammirten Zahlen bedeuten die Temperaturextreme. Gleichzeitig angestellte Beobachtungen zeigten, dass im Mittel su Port Natal die Temperatur um 3,18° höher als zu Picter-Maritzburg sei. In Natal sind die NO.- und SO.-Winde vorherrschend; die ersten sind heisse und trockene, die letzten kühle und starke Winde. Die Flora der Gegend ist, ähnlich der des Caplander reich und mannigsaltig.

H. Kellett. Beobachtungen über die physikalische Geographie der Melvilleinsel, 1852 bis 1854. Petermann Mitth. 1865. p. 117-1191; Z. S. f. Naturw. VI. 69-691.

Ein Theil der meteorologischen Beobachtungen des Herrn KELLETT ist durch solgende Resultate gegeben, von welchen die Angaben der ersten Tabelle den täglichen Temperaturgang, die der zweiten Tabelle die Frequenz der Windgattungen darstellen sollen:

I

				I.			
			1852		•	1853	:
		October	November	December	Januar	Februar	Mars
	Mitter-						•
1	nacht .		—18,9°		•	•	•
1 1	Morgens	$-14,4^{\circ}$	•	•	— 29,9°	—27,7°	23, 8°
2	-	•	-18,5	 25,6	•	•	•
3	-	<u> </u>	•	•	-30,0	— 27,6	- 24, 0
4	-	•	18,6	-25,7	•	• .	• •
5	•	-14,6	•	•	-29, 8	-27,8	~28,6
6	•	•	— 18,7	25,9	•	•	•
7	-	- 14,5	•	•	29, 9	— 27,9 .	-23,3
8	•		— 18.4	-25,8	•	•	•
9	•	14,2		•	 29,5	-27,3	22,4
10	•	•	18,3	-25,9	•	•	•
11	-	— 13,9			-29.4	-27,1	-21.4
	Mittags		18,2	-26, 0		. •	
	Abends	13,9	4-7-		-29,5	-26,9	-21,0
2	12 DOTAGE	10,5	-18,4	25.9		400	,-
3	<u> </u>	— 14,5			29.5	27,1	21.7
4		- 12,0	<u> 18,8</u>	95 7		40,1	
5	•	14,1	10,0	- 20,1	20.8	27,6	
	•	14,1	19 0	-25,6		21,0	- La ₂ U
6	•	140	— 18 ,9	-20,0	20 8	27, 8	99 Q
7	-	—14,2		0E E	•	-21,0	- 22,0
.8	7	•.	—19,0	-25,5		•	00.1
9	•	-14,4		07.4	—29,9	— 28,0	25,1
10	•	•	-	— 25, 6	•	•	•
11	, ,•	-14,8	•	•	-30,1	<u>-28,1</u>	234
ساستین	Mittel	-14,3°	—18,6°	-25,7°	- 29,8°	$-27,6^{\circ}$	-120,70
	•	•	•	•	-	•	•

::			.H.				
٠		18	52			1853	
Ś	eptember	October	November	Decembe	er Januar	Februar	Nán
, N	28	43	38	.58	44	59	39
NNO	. 3	8	9	7	3 .	5	4 .:
NO	5	1	6	. 1	1	2	· 2 ·
ONO	1	1	9	1	8	2	. 1.
0	7	1	9	4	10	6	4.
os o	2	•	2	5	1	5	15
SO	10	2	6	3	1	1	9
SSO.	• ,	4	· · · 3	2	• •	1	1
S	4	2	1	1	•	i. •	1
SSW.	•	•	•	•	•	•	•
SW	2	1	2	•	5	1	1
wsw	2	11	1	•	1	•	•
W	15	3	1	•	5	•	•
wnw	1		2	1	10	•	1
NW	13	8	3	1	. 5	1	•
NNW	7	15	8	16	6	17	22
Windstille	16	4 0	8	21	45	21	37
Vorherrschen- der Wind.	N.	N.	N.	N.	·N.	N.	N.

Bezüglich der auf der Melvilleinsel gefallenen Niederschläge wird bemerkt, dass es im

Juni 1853 an 5 Tagen regnete, und zwar 9 Stunden hestig, 24 Stunden weniger hestig, 6 Stunden Sprühregen,

Juli 1853 an 11 Tagen regnete, und zwar 33 Stunden weniger hestig,

August 1853 an 6 Tagen regnete, und zwar 6 Stunden hestig, 19 Stunden weniger hestig.

K. F. v. Klöden. Zur physikalischen Geographie Abessiniens. Petermann Mitth. 1855. p. 169-171†.

Der Verfasser erörtert, dass man in Abessinien in Beaug auf Temperatur und Vegetation drei Regionen zu unterscheiden habe, nämlich

1 M 3

- 1) Das niedere Land oder die Kollas, von 1000 bis 1600^m oder 3000 bis 4800 Par. Fuss über dem Meere (nach Lepèbyre 1400 bis 2000^m oder 4200 bis 6000 Par. Fuss).
- 2) Die Waina-Degas, zwischen 1600 und 3000^m oder 4800 bis 9000 Par. Fuss (nach Lefèrere 2000 bis 2600^m oder 6000 bis 7800 Par. Fuss); sie nehmen die ganze mittlere Gegend des Takaziebassins ein.
- 3) Die Degas, zwischen 3000 und 4600^m oder 9000 bis 13800 Par. Fuss (nach Lefèbvre 2600 bis 3600^m oder 7800 bis 10800 Par. Fuss).

Auf den Kollas schwankt die Temperatur von 25 bis 26°C. (nach Lefèbure 22 bis 33° C.), in den Waina-Degas zwischen 14 bis 27°, während auf den Degas die höchste Temperatur selten 16 bis 17° C. (nach Lepèbyre 10 bis 12°) erreicht, und auf den höchsten Punkten unter 0° C. sinken kann. Das Temperaturmaximum soll im Thale des Takazie in etwa 3000 Fuss Höhe im April 1841 um 3h Abends zu 35° C. (nach anderen im Juli zu 45° C.) beobachtet worden sein. Die mittlere Temperatur von Add'Igrat unter 14° 16' 25,8" nördl. Breite soll 16,2° C. sein; die niederste Temperatur wurde im Jahre 1841 auf dem Plateau von Tschellem in 3000ⁱⁿ Höhe im Januar um Mitternacht su - 2,3° C. beobachtet. - An der Küste (?) des rothen Meeres soll die Temperatur zwischen 25 und 45° C. schwanken. Von den übrigen klimatischen Verhältnissen wird bemerkt, dass im Takaziethale die Regenzeit gegen April beginnt, zu Ende Juni die Regen nur noch zuweilen, aber weniger reichlich fallen. Im Juli seien die Morgen schön; gegen Mittag bedeckt sich aber der Himmel, während die Ost- und Südostwinde die Nebel vom rothen und indischen Meere über den Gipfeln sammeln, welche die Quellen der gewöhnlich gegen 2 Uhr ausbrechenden Gewitter und gewöhnlich von ungeheuren Hagelmassen begleitet sind. August tritt aber wieder Regenzeit ein, die bis Ende September Auch in Fazokl (im niederen Land) beginnt die Regenzeit Ende April, dauert aber bis Ende September fort. der Hochebene der Wainadegasländer beginnt die Azmera, die Zeit der intermittirenden Regen, im April; sie stellen sich regelmässig um 1 Uhr ein, während Morgens und Abends der Himmet durch den Nordwind klar wird; die eigentliche Regenseit beginnt im Juli und endiget October. — In den höheren Stricken der Degas ist der Regen fast continuirlich; Gewitter mit Hagel sind häufig. So regnet es auf der hohen Kette unter 124° nördl. Breite in Doba, Wodgerate etc. mit Unterbrechungen fast das ganze Jahr; der Südostwind ist dort der gewöhnliche. Einzelne Provinzen des Hochlandes haben, wie Schoa und Inarya, zwei Regenzeiten; die erste dauert von Juli bis September; die sweite (Tachernat genannt, d. i. Gnade) wird regelmäßig zwischen Januar und Februar erwartet. — Im Lande der Dankali, zwischen den Bergen von Tigre und dem Meere, zowie östlich vom Lougaigebirge fällt während des Winters kein Regen; im December und Januar aber wird das Land zuweilen durch Regen erfrischt.

Im Allgemeinen erreicht in Abessinien während der Regenseit die Lust am Nachmittage um 4 Uhr ihren größten Feuchtigkeitagrad, der (wenn kein Regen fällt) unerträglich werden kam. Die Regenmengen sind dort sehr reichich; so war zu Inetschen unter 14° 17′ nördl. Breite im Jahr 1841, welches als kein reiches Ragenjahr gilt, die Regenmenge folgende: April 36,55mm, Mai 67,95mm, Juni 73,70mm, Juli 302,45mm, August 176,70mm, September 126,00mm, zusammen in 6 Monaten 783,35mm == 28,94 Par. Zoll. Während dieser Regenzeit in Abessinien treten in den niederen Gegenden die Flüsse aus; in den Degas sind die höchsten Gipsel mit Schnee bedeckt. Nach Angabe des Versassers liegt der Schnee auf dem sast 14000 Fus hohen Detschem im Samingebirge beständig; während der Regenzeit soll die untere Schneegränze bis zu 10500 Fus herabgehen.

PETERMANN. Zur physikalischen Geographie der australischen Provinz Victoria. Meteorologische Beobachtungen aus Melbourne. Petermann Mitth. 1855. p. 352-352†.

Die solgende Tabelle hat der Versasser den Beobachtungen entnommen, die in den Jahren 1846 bis 1851 auf der Signalstation – genannt Flag-staff Hill – zu Melbourne in einer Höhe von 130 engl. (beiläusig 122 Par.) Fuss über dem Meere einmal

täglich angestellt wurden (hierin sind die englischen Maalse auf das alte Pariser Fulsmaals reducirt):

Monat	E	sarometerstand bei 0° R.	Temperatur	Regenhöhe in Par. Maass
Januar .	•	338 ,52 ^m	15,99°	15,31 ^m
Februar .		336,70	15,7 0	10,70
März	•	338,92	14,20	18,02
April	•	337 ,69	12,70	35,24
Mai	•	337,35	10,19	41,32
Juni	•	337,34	8,44	27,14
Juli	•	337,71	7,72	24,55
August .	•	337,14	8,30	40,65
September	•	337,3 8	10,26	35,9 8
October .	•	337, 37	11,99	28,6 0
November	•	335,94	13,45	48,0 8
December	•	336,05	15,2 5	20,94
Jahr	•	337,343	12,00	28,90 Zoll

Im Mittel beträgt also die Schwankung des Druckes der feuchten Lust beiläusig 3"; der höchste Barometerstand tritt im Monate März, der niederste im November ein, während im kältesten Monate (Juli) der Barometerstand von dem mittleren wenig verschieden, und in dem wärmsten Monate (Januar) seinem monatlichen Maximum nahezu gleich ist. Die Regenmengen geben für

Januar bis März . .44,03^m

April - Juni . . 103,70

Juli - September 101,18

October - December 97,62

woraus ersichtlich ist, dass hier eigentlich zwei Jahreszeiten unterschieden werden können, von welchen die eine, April bis December, die — im letzten Vierteljahre mit größeren Unterbrechungen austretende — Regenzeit, die andere, Januar bis März, die trockene genannt werden könnte, welche letztere aber durch starke Regengüsse und Stürme wahrscheinlich ebensalls unterbrochen werden dürfte.

J. DAVY. Remarks on the climate and physical characters of the lake district of Westmoreland. Edinb. J. (2) 11.1-14; Z. S. f. Naturw. VII. 444-445*.

Stellt ein allgemeines Bild der geologischen und klimatischen Verhältnisse von Westmoreland dar, aus welchen in Beziehung auf die letzteren hervorgehen kann, dass die Menge der Niederschläge hier weit bedeutender (?) ist als in England, und s. B. die jährliche Regenmenge von Kendal bis Saithwaite in Borrowdale von 50 auf 100 engl. Zoll zunehme, dass zuweilen die Menge des in 24 Stunden fallenden Regens schon 2 Zoll betrage, während in London 1 Zoll schon etwas Ungewöhnliches sei, und so jene Gegend ihre wasserreichen Seeen und Ströme ihrem gegenwärtigen Terraincharakter zu verdanken habe. Die Temperatur sei zwar hier gleichmäßiger im Sommer und Winter als in England; jedoch verleiht der große Unterschied der Tag- und Nachttemperatur, durch hestige Winde herbeigesührt, dieser Gegend einen ungünstigen klimatischen Charakter. Ku.

v. Minutoli. Die klimatischen Verhältnisse von Spanien. Gumprecht Z. S. IV. 283-296†.

Die vorliegende Abhandlung bildet einen kurzen Abris einer Meteorologie und Klimatologie Spaniens, der eigentlich nur die bisherigen Leistungen auf diesem Gebiete in Spanien darstellen soll. An vielen Punkten Spaniens werden schon seit frühen Zeiten meteorologische Beobachtungen angestellt; die ersten sind von Talba im Jahre 1786 zu Barcelona vorgenommen worden und wurden bis zum Jahre 1824 fortgesetzt, von wo.ah Baun sich fast ausschließlich damit beschäftigte. In San Fernando wurden die Arbeiten ebenfalls im Jahre 1786 begonnen, bis 1802 fortgesetzt und später von der dortigen Sternwarte besorgt. In Madrid wurden meteorologische Beobachtungen angestellt: von 1786 bis 1795 durch Salanova, von 1800 bis 1804 durch Panalvas, von 1817 bis 1820 durch Gonzalez Crespo und von 1837 bis 1847 durch das dortige meteorologische Observatorium. Ununterbrochene Beobachtungsjournale werden sür Gibraltar seit 1791 durch die Ossiciere der dortigen Garnison bis zur neuesten Zeit

1

geführt, während an verschiedenen Punkten Spaniens im Norden und an der Ostküste zeitweise meteorologische Beobachtungen angestellt worden sind und noch fortgesetzt werden, die theila durch naturwissenschaftliche Journale, theils durch Zeitungen veröffentlicht werden. (Ueber den gegenwärtigen Zustand des meteorologischen Netzes in Spanien sehe man C. R. XL. 699-7001.)

Seiner mannigfaltigen Terrainverhältnisse wegen zeigt das Klima von Spanien an verschiedenen Punkten die auffallendsten Verschiedenheiten, indem sich einerseits der Einfluß der verschiedenen Küsten, andererseits jener der Hochebenen fühlbar macht. Don Manuel Rico y Sinabas, dessen klimatologische Arbeiten über Spanien von der dortigen Regierung mit dem Preise gekrönt wurden, theilt Spanien in fünf klimatische Regionen ein; diese sind:

- 1) Das canarische Klima im Norden und Nordwesten.
 - 2) Das bätische Klima im Süden.
 - 3) Die punisch bätische Region und deren Klima.
- 4) Das Klima von Tarragona.
- 5) Das Continental- oder Centralklima.

Das nördliche und nordwestliche Klima umfasst den Strich, vom Golfo de Gascuña, dem atlantischen Ocean und dem Gebirgszuge ausgehend, der, von den Pyrenäen sich abzweigend, in den gallisischen Vorgebirgen ausläuft. — Der zweite klimatische Strich, zwischen dem atlantischen Ocean, der marianischen Gebirgskette und den Senkungen im Norden von Punisch Bätica, umschließt das große Thalbett des Guadalquivir mit einem Theil der Guadiana in den Provinzen von Huelva und Unter-Estremadura, und umfasst Loja und die Sierra von Antiquera. — Die dritte Region wird durch das mittelländische Meer und die Südabhange der Cordilleras von Puni-Bethia, Iberica (Bory de San Vincent) und Celtiberica begränzt. — Der vierte Strich umfalet insbesondere die vielfach serklüsteten Ausläuser der Pyrenäen und Hechebenen, die sich nach dem linken Ebro-Ufer zu senken, während sich über dessen rechtem Ufer die Hochebenen von Mästrazzo und die von Albaracin, Ternel, Molina de Aragon und Alcolea erheben, überhaupt die Centralhochebenen, auf welche die Pyrenäen vom wesentlichsten Einflusse sind. - Endlich der

fünste Strich wird durch die an seinem Rande besindlichen Cardilleren begränzt. Das Niveau dieser Hochebenan wechselt und senkt sich nach Leon, Burgos, Seria, Atcolea und Albaracin bis gen Westsüdwesten und bildet die Thalbetten des Duero, Tajo und der Guadiana.

Was die Temperatur betrifft), so ist deren Mittheilung nach den vorliegenden Angaben beiläufig die folgende (muthmaßlich in C. Graden ausgedrückt):

Region	Mittlere Jahres- Winter- tempe- temperatur ratur	Sommer-	tane
Nördliche und nordwestliche	16,67" 10,6°	21.8" 13,	. Mete r 0° 1,981
Bātisches Klima	•		•
(San Fernando)	19,8 12,4	28,1 24,	5 0,549
(Gibraltar)	17,9 13,8	22,7	8 6,750(**)
Punisch bätische Region	•		
(Malaga) . ,	15,5		
(M otril)	17,6 11,6	24,1 -	-
(Almeria)	— (15° bis 22,5°)	(27° bis 37,5") 13,8	.—
(Valencia)	18,4 11,4	24,9 17,4	0,497
, Vierte Region (Barcelona) .	17,0(?)	— 16, !	0,51 0
Finite - (Madrid)	•	23,4 14,6	(1) 00,200 (1)
	Heissester Monat	Rilltester Monat	
- Valencia	Juli mit 26,3°	December mit 8,9°	
Barcelona .	August - 24,1	Januar 7,8	
- Madrid	August - 21,6(?)	December - 3,8	

In Bezug auf die Hydrometeore unterscheidet man zwei Jahrresseiten (Regenzeiten): die eine, wenn im Herbste gegen det
Winter zu die Südwestwinde wehen, die zich weiter herzb hit
zu den Canarien ausdehnen; die andere, wenn im Frühling die
Nordostwinde bei ihrer Rückkehr mit jenen zusammentreffen. Für
beide ist der atlantische Ocean die Hauptquelle der Niederschlige.
Die Vertheilung der Regen auf verschiedene Punkte der Halbinsel zu verschiedenen Jahreszeiten ist durch die nachfolgende

') Aus keiner Stelle der vorliegenden Quelle ist zu ersehen, nach welcher Thermometerscala die Temperaturen hier angegeben sind. Wahrscheinlich bedeuten dieselben Contensimalgrade; jedoch wellen wir dieselben ohne Reduction auf die Botheilige Scala hier einsetzen. elle (welche die Regenmengen in Procenten der jährlichen lerschläge enthält) dargestellt:

'	•	-			
		Winter	Frühling	Sommer	Herbst
Santiago .	•	19,9	22,8	13,7	43, 6
Lissabon .	•	39,9	33, 9	3,4	30,8
Mafra	•	53,4	27,5	2,7	16,4
San Fernand	lo .	44,9	27,6	1,1	26,4
Gibraltar .	•	44,0	24, 2	1,9	29,9
Valencia	•	39,6	19,8	26,7	13,9
Barcelona .	•	18,2	25,7	16,9	39,2
Madrid	•	24,3	27,6	10,8	37,5
Valladolid .	•	11,2	34,2	14.0	43,6

Dass an den meisten dieser Punkte die Frühlings- und Herbstn vorherrschend sind, ist aus der vorliegenden Zusammenung zu ersehen. Die großen Ueberschwemmungen treten Herbste ein und sind wohl nicht bloss den Herbst-, sondern 1 den Sommerregen, wenn die geologische Beschaffenheit dabei Einfluss sein soll, zuzuschreiben. Jedoch sind in den vorenden Zahlen Unregelmäßigkeiten zu erkennen, die der Verer selbst als Thatsachen hinstellt, und die sich aus den bis t angestellten Beobachtungen nicht erklären lassen. So zeisich in der iberischen Halbinsel häufige Regengüsse, die wein ihrer Eintrittszeit, noch in der Wassermenge, die sie lie-, irgend welche Regelmässigkeit erkennen lassen, so dass man plötzliche Wachsen der spanischen Ströme als durch zufällige kungen bedingt und in bestimmten Perioden wiederkehrend achten müsse. Außerdem besteht in einzelnen Regionen Spa-18 — im 2. und 3., zuweilen auch im 4. und 5. Striche s Seltenheit der Regenzeit, welche eine große Dürre zur Folge Solcher trockenen Jahre zählte man z. B. im 3. und 4. iche von 1770 bis 1851 nicht weniger als 18, von welchen meisten die Bezirke von Almeria, Murcia, Alicante und die earen berührten, und wobei die Jahre 1803, 1815, 1816, 1827, 8, 1847, 1848, 1850 und 1851 durch gänzliche Trockenheit ı vorzüglich bemerkbar machten. Ku.

BERTHERAND. Das Klima und die Bodenbeschaffenheit Algeriens. Gumprecht Z. S. V. 383-392‡.

Hr. Helfft macht in der vorliegenden Abhandlung einige Mittheilungen aus dem Werke über Heilkunde: Bertherand, Médecine et hygiène des Arabes, Paris 1855, die sich auf die Terraingestaltung Algeriens im Allgemeinen und mehrere detaillirte Höhenangaben, auf die Bewachsung und Bebauung des Bodens, dann auf specielle Angaben der klimatischen Verhältnisse dieses Landes erstrecken. — Die Temperaturverhältnisse von Algier scheinen nach den hier mitgetheilten Beobachtungsresultaten eigenthümlicher Art zu sein. Die nachstehende Tabelle stellt für mehrere Punkte diese Eigenthümlichkeiten deutlicher vor als die in der vorliegenden Quelle zerstreuten Angaben, obgleich noch manche Elemente in derselben fehlen, die zur allgemeinen Beurtheilung der Temperatur jenes Landes nöthig sind.

Beobachtungsort	Meeres- höhe in		mperaturmittel.		Temperatur. Maxi- Mini-		Zeit des Maximums	
	Metern	Jahr	Sommer	Winter	mum	mum	der tägliche Temperatu	
Algier	. 20	16,8°	21,4°	13,1°	36,0"	3,8°	11h Morga	
Sidi bel Abbès	400	14,0	21,2	7,6	32,8	4,0	3 -	
Milianah	1000	12,8		•	33,6	0,0	2 About	
Modeah	1100	10,4	•	•	28,8	1,6	12 -	
Memcen		14,4	22,6	6,5	27,2	0,0	1 -	
Blidah	254				32,0	5,6	11 Morge	
Biskrah	75	17,8	37,6	7,6	41,6	0,8	14 Abend	
Setif		8,0		•	30,4	3,6		
lascara	200	12,8	24,0	4,8	46,8	1,6	•	
Constantine	720	13,6			32,0	0,0	•	
Cenietel-Had		13,7	21,1	7,6			•	
)ran	50	14,0	17,0 (?)	•	44,0	4,2	•	
Bougia	670	14,6		,-(-,		-,-	•	
Sona	0(?)							
lostaghanem	114	18,2	22,4	11,6			•	
Coléah	150		26,4	10,4	28,8	8,0	•	
m nördlichsten Abhange		•	22,4	12,0	•		•	
des Berges Sahel .	Į į					1		
Djidjelli	15	•	26,5	8,0			•	

Aus einjährigen Beobachtungen geht noch ferner hervor, dass in der Ebene der Metidjá die Temperaturextreme 37,6° und 0,8°, am Gestade der Provinz Oran dieselben 28,8° und 0,8°, zu Hamman-Mescoutin 32° und — 1,0°, in Batna 31,2° und 2,4° und su Orleansville gegen 38° und 2,4° wahrgenommen wurden. — Das

English Company to the

and ist in einer Ausdehnung von 80 Kilometern von zehlreichen, urch viele Thäler unterbrochenen Bergketten und Plateaus durchngen, für welche die angestellten Höhenmessungen die Terrainestaltung herausstellten, und wobei die höchsten Berge die folenden aind:

Nif in Nser 1534	Djebel Mellia	2126m
Sidi Reils 1678	die Aurès	2663
Djebel-Afroun . 1900	der Quanseris	3500
Juriura 2100		

In Besug auf den schroffen Temperaturwechsel auf den Plasaus sind die einzelnen Augaben überraschend, indem man nach
issen zuweilen Temperaturdifferenzen von 17 bis 37° während
ines und desselben Tages beobachtet haben will (!). — Die
errschende Lustströmung ist der am Tage vom Meere her weende Nordwind, der noch auf den hohen Plateaus in den heißen
Ionaten wahrnehmbar sein soll. Der Sirocco (Südwestwind),
er aus den dürren Ebenen des Sondan kommt, ist trocken, hat
im plötzliches Sinken des Barometers zur Folge und dauert oft
anze Tage an. — Die Regenzeit beginnt im October; die Regensenge ist im November und December am stärksten; bis Februar
immt der Regen allmälig wieder ab, um im März und April
rieder stärker zu werden, während in manchen Jahren vom Mai
is October kein Regen fiel. Die angestellten Beobachtungen
eigen die folgenden Regenmengen:

Constantine	1,210 Meter	Bona	0,418 ⁽¹⁾ Meter
Biskra	$0,126^{(3)}$ -	Oran	$0,465^{(2)}$ -
Algier	$0.651^{(4)}$ -	Cherchell	0,669(1)

(Die den vorstehenden Angaben sowohl als auch den des vorausegangenen Reserates beigesetzten Exponenten bedeuten die Anzahl er Beobachtungsjahre, denen die Mittel entnommen wurden). Ku.

I. LLOYD. Notes of the meteorology of Ireland, deduced from the observations made in the year 1854, under the direction of the Royal Irish Academy. Irish Trans. XXII. 1. p. 411-498†; Münche. gel. Anz. XLIII. 2. p. 25-71†.

Zur Erforschung der klimatischen Verhältnisse klaude wurde p. Jahre 1850 das Observatorium zu Dublin, an welchem schen Fortschr. d. Phys. XI.

seit längerer Zeit ununterbrochen Beobachtungen angestellt wurden, zur Centralstation eines meteorologischen Netzes erhoben, durch welches die folgenden Fragen und Aufgaben zur Erlefigung kommen sollen:

- 1) Die Vertheilung der Temperatur, der Feuchtigkeit und der Niederschläge als Wirkung der geographischen Lage und örtlichen Umstände zu bestimmen, und dabei alle übrigen klimatischen Erscheinungen zu berücksichtigen.
- 2) Den Einflus der Jahreszeiten auf die Vertheilung der Temperatur (in Verbindung mit den erwähnten Einwirkungen) und die menatlichen Veränderungen der Isothermen aufzusuchen
- 3) Die nicht periodischen Aenderungen des Luftdruckes, der Temperatur und der Feuchtigkeit und ihren Zusammenhang mit dem Gange und der Richtung der Luftströmungen zu untersuchen
- 4) Die Erscheinungen und Gesetze der wiederkehrenden und sonstigen Stürme festzustellen.
- 5) Die in gewissen Jahreszeiten herrschenden periodischen Winde und deren Modificationen in Folge der geographischen Lage oder der localen Verhältnisse zu untersuchen.
- 6) Den Lauf und das Fortschreitungsverhältniss der atmosphärischen Wellen zu erforschen.

Die Resultate der einjährigen Beobachtungsreihen für das Jahr 1851 sind nun von dem Vorstande der meteorologischen Anstalt Irlands, Hrn. Llovo, in der vorliegenden Abbandlung bearbeitet, und es umfast diese beiläusig den folgenden Inhalt: Beschreibung der meteorologischen Stationen, Anordnung und Aufstellung der Instrumente; Temperaturbeobachtungen überhaupt, dann Vertheilung der Temperatur im Jahre 1851; Barometerbeobachtungen und monatliche Mittel des Lustdruckes im Jahre 1861; Windrichtung und Stärke, dann cyklonische Bewegungen; Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes der Lust und Regenverhältnisse.

Im Jahre 1851 umfaste das Beobachtungsnets zwischen 51° 33' und 55° 13' Breite, 5° 40' und 10° 13' Länge sehon 16 Punkte, von welchen 7 auf Küstenwachestationen, 3 auf Leuchtthürmen sich besinden und die übrigen mit Observatorien vereiniget sind. Während an der Normalstation umfassende Beobachtungen ange-

ellt werden, so wurden an den übrigen Orten regelmaßig die bobachtungen um 9 Uhr Morgens und 9 Uhr Abends, weil die littel der Temperatur und Feuchtigkeit zu diesen Zeiten annäsrnd das tägliche Mittel jedes dieser Elemente geben, und außerem wurden noch zu den Zeiten des Aequinoculums und Solstiums und an allen Zeitpunkten die Auszeichnungen vorgenommen, enn durch stärkere Bewegungen der Atmosphäre Störungen sranlasst wurden. An einigen Stationen wurde blose einmal wo Uhr Morgens unmittelbar ausgeseichnet, während zur Ersetzung er übrigen Temperaturbeobachtungen an diesen Stationen die nseigen von Thermometregraphen benutst wurden. Die Eigenrämlichkeiten des irländischen Klimas wurden durch Vergleichung er Beobachtungsreihen der Temperatur sür 1851 mit den mehrihrigen Reihen Dublins und den zugehörigen Abweichungen ge-Für Dublin eind nus 12 jährigen Beobachtungen (1840 is 1851) die Monatsmittel und die Abweichungen für 1851 (welche tatere hier beigesetzt wurden) die folgenden:

```
Januar · . +4,1^{\circ} (+1,07^{\circ})
              4,3 (+0,85)
Februar . .
             5,1 (+0,22)
Märs . . .
             6,7 (-0.09)
April . . .
             9,2 (-0,40)
Mai . . .
Juni . . .
              11,9 (+0,04)
                            Jahr 8,0° (+ 0,13)
              12,5 (+0,04)
Juli . . .
              12,3 (+1,02)
August . .
              10,8 (-0,18)
September.
              7,9 (+ 1,11 )
October.
             6,0 (-1,9 )
November.
              4.9 (+0.13)^{\prime}
December .
```

Diese Zahlen seigen nun, dass die mittlere Temperatur des ültesten Monates nie den Eispunkt erreicht, und wir sinden seiner die niederste Temperatur des Januar 1851 an allen Stationen ber 0° R.; die Temperatur des Januar und Februar, dann jene er Sommermonate sind unter sich nicht viel versehieden; die lonatswärme des October kommt dem Jahresmittel sehr nahe, nd die Differens der Temperaturen des würmsten (Juli) und des ültesten Monates (Januar) beträgt nur 8,2°, wührend diese auf

dem Continente unter mittleren Breiten im Allgemeinen mehr als das Doppelte betragen kann. Am veränderlichsten zeigt sich in den verschiedenen Jahren die Frühlings- und Herbsttemperatur, und wir finden für 1851 für Nevember eine negative Abweichung wie sie in den 11 vorhergehenden Jahren nie eintrat. Von dieser Abweichung zeigte Hr. Lloyd, dass dieselbe über das ganze inländische Gebiet nach und nach sich erstreckte, von Nordost gegen Südwest sich ausdehnte und an der westlichen Küste verschwunden ist, und dass die Zeit, innerhalb welcher diese Abkählungswelle ihren Lauf vollendete, etwa 9 Tage betrug.

Vergleicht man den Temperaturgang an verschiedenen Stationen, so findet man, dass schon die Menatstemperatur, noch mehr aber die Jahrestemperatur gegen die Binnenlandstationen hin geringer wird; es werden die Untersuchungen über den Gang der Temperatur der Binnenlandstationen von jenen der Küstenstationen getrennt vorgenommen. Für diese ergiebt sich aus den Beobachtungen, dass die mittlere Jahrestemperatur sowohl von Norden gegen Süden als auch von Ost gegen West hin zunimmt. So ist z. B. die mittlere Jahrestemperatur für Portrush und Bunerana 7,6°, für Dunmore 8,9°, serner für Killough und Dublin 8,1°, für Westport aber 8,8° &c. - Um den Gang der Temperatur, sowie die Größe ihrer Zu- oder Abnahme zu ersorschen, schlägt Hr. LLOYD solgenden Weg ein. Bedeutet t die mittlere Monatstemperatur irgend einer der gegebenen Stationen, T die wahrscheinliche Temperatur desselben Monates an einer gedachten Centralstation, sind fern y und x die gegebenen senkrechten Coordinaten (in geographischen Meilen ausgedrückt), bezogen auf ein Coordinatensystem, dessen Ursprung die gedachte Centralstation ist, die Axe y in der Meridianlinie der letsteren, die x aber in der auf jener gezogenen Senkrechten sich befindet, werden serner die Messungen von Nord über West nach Süd etc. vergenommen, und sind V und U die Aenderungen der Temperatur besiehungsweise von Nord gen Süd, und Ost gen West, von Meile su Meile, so bat man

t = T + Ux + Yy.

Da diese Gleichung für jede Station — innerhalb gewisser Gränzen — wahr sein mula, so wird man, da die Werthe von t

, :-

3.1

bekannt sind, die Größen U und V unter Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate bestimmen können. Nimmt men
jenen Punkt als Centralstation an, dessen Lage durch das arithmetische Mittel der Breiten und Längen der einzelnen Beobachtungserte bestimmt ist, so hat man

$$T=\frac{\Sigma(t)}{\pi},$$

wo n die Ansahl der gegebenen Stationen bedeutet, und

$$U\Sigma(x^2) + V\Sigma(xy) = \Sigma(xt)$$

$$U\Sigma(xy) + V\Sigma(y^2) = \Sigma(yt).$$

Wendet man diese Ausdrücke auf die Küstenstationen (deren Zahl hier 12 ist) an, so wird

$$\Sigma(x^2) = 39094, \ \Sigma(xy) = -22569, \ \Sigma(y^2) = 65811.$$

Es wird daher

$$U = 0.000031 9 Z(xt) + 0.000010 9 Z(yt)$$

und

$$V = 0.0000109 \Sigma(xt) + 0.0000189 \Sigma(yt).$$

Auf diese Weise wurden nun die Constanten für jeden Monat und das Jahr berechnet, und es ergab sich, dass für die jährliche Aenderung

$$U = +0,0073^{\circ} F.$$

 $V = -0,0085^{\circ} F.$

ist. Als Jahrestemperatur der Centralstation findet man $T = 8.3^{\circ}$ R. für das Jahr 1851,

und unter Berücksichtigung der für Dublin berechneten Abweichung vom vieljährigen Mittel, als solches

$$T = 8,1^{\circ} R.$$

Bezeichnet man die Größe der mittleren Temperaturänderung mit W, die Neigung der Isothermen gegen den Meridian, von Nord über West gemessen, durch u, so hat man

$$\operatorname{tang} u \doteq \frac{V}{U}; \quad W = \sqrt{[U^2 + V^2]}.$$

Für u und W sind nun die Werthe für die Monate und das Juhr berechnet worden, und so ergab sich

$$u = 49^{\circ}$$
 und $W = 0.0112 \text{ F}$.

für die jährliche Aenderung. Hieraus geht also hervor, dass die mittlete Neigung der Isothermen N49° W beträgt, und die Zunahme der Temperatur im Jahresmittel in der gegen die Isotherme

des, also beiläusig 1°R. auf 200 geographische Meilen ausmacht. Die Zunahme der Temperatur von Nord gen Süd beträgt dabei 0,0086°F. sür eine Meile oder beiläusig 1°R. auf 308 geographische Meilen. Die Tabelle VI. der Abhandlung, welche die monatlichen und Jahreswerthe der Constanten enthält, zeigt, dass die jährliche Aenderung der Isothermen sehr ungleichmäßig ist, und dass das Fortschreiten und die Abhahme der Temperatur von Monat in Monat etc. durch die Neigung der Isothermen nicht genügend dargestellt werden kann. — Für den Monat Juni hat man u = N 106°W und W = 0,0114°F., für December aber u = N9°W, W = 0,0104°F., so dass also die Lagen der Isothermen innerhalb des Winkels 97° variken, und die Junisatherme (sewie auch die für Mai und Juli) sast senkrecht gegen den Meridian, die des Decembers aber nuhezu parallel zum Moridian läust.

Vermittelst des Ausdruckes

t = T + Ux + Vy

wurden dann weiter die Monatsmittel der vier Binnenlandstationen (Armagh, Markree, Portarlington und Athy) berechnet, und die Unterschiede aus den beobachteten und berechneten Werthen theilweise als Localeinflüsse hetrachtet. Es wurde nämlich für jede Station, unter der Annahme, daß die Correction wegen der Höhe über dem Meeresspiegel 1° F. auf 276' (engl.) Höhe betrage, die anzubringende Correction berechnet, und diese sodann von der erwähnten Differenz abgezogen; die so erhaltenen Zahlen gaben die wegen der Localstörungen stattgehabten Temperaturänderungen zu allen Zeitabschnitten während des Jahres.

Die Größe der täglichen Bewegung der Temperatur giebt Hr. LLOYD durch die mittelst der Thermometrographen aufgezeichneten täglichen Extreme der Temperatur, dadurch, daß sowohl das mittlere mönatliche Maximum als auch das mittlere monatliche Minimum berechnet, und die Differenz aus diesen beiden Mitteln als Größe der täglichen Temperaturbewegung augesehen wird. Diese Elemente sind für Irland in den Taseln VIII-XI. in der vorliegenden Abhandlung berechnet.

Aus diesen gehen die selgenden mittleren Resultate sür den täglichen Temperaturgang hervor:

748

•		Ы	WID.		'	
Station			Sommer	Winter	Jahr	
Portrush .			5,4	4,6	5,0	
Donaghadee			4,8	3,7	4,3	
Armagh .			5,9	4,6	5,2	
Killough .				4,2	-	
Markree .			6,4	4,9	5,6	
Dublin			5,2	3,9	4,5	
Portarlington	1		7,6	5,6	6,6	
Athy			6,7	4.9	5,8	
Kilrush ,				4,3	_	
Cahirciveen				3,3	_	
Castletownse	end		5,2	3,6	4,4	
s für die Küstenstatie	BRE	:0	5,2	4,0	4,6	
die Binnenlandstatio	ne	n	6,6	5,0	5,8	

leraus geht also hervor, dass die tägliche Temperaturbewein den einselnen Jahreszeiten nicht sehr variirt, daß sie n Sommer größer als im Winter, und an den Küstenstaim Laufe des ganzen Jahres kleiner als im Innern von Irě.

1.2

Differenz beider 1.4 1.0

s für

user diesen allgemeinen Resultaten müssen für die Temrverhältnisse noch einige allgemeine Ergebnisse aus der enden Abhandlung hervorgehoben werden, die sich auf die rme im Vergleiche mit der Lufttemperatur besiehen. Die the Küstenstationen angestellten Beobachtungen der Seestur, welche aus 2 täglichen Ablesungen en einem (mit seiefälse in einem kupfernen mit Seewasser gefüllten Gehäuse ichen und etwa 1 Fuß tief in Wasser versenkten) Seeameter erhalten wurden, geben im Mittel die folgenden ate:

	۱.	+	6,7*	(2,3°)	Juli	+11,8° (+2,8°)
ru	it		6,4	(2,6)	August	12,5 (+ 3,5)
è	٠		6,5	(-2,5)	September	12,2 (+ 3,2)
i			7,5	(1,5)	October .	10,3 (+ 1,3)
			8,8	(0,2)	November	7,8 (1,2)
1			10,3	(+1,3)	December.	7,2 (-1,8)

ie eingeklammerten Zahlen bedeuten die Differensen swischen

den einzelnen Monatsmitteln und dem Jahresmittel der Seetemperatur, und es bedarf diese Tabelle, welche so interessante Thatsachen enthält, keiner weiteren Erklärung. — Um den Gang der Seetemperatur im Vergleiche mit jenem der Temperatur der Lust erkennen zu können, theilen wir die nachstehenden Resultate mit (in welchen die mit dem Titel "Ueberschus" bezeichneten Rubriken die Differenzen aus See- und Lusttemperatur enthalten):

	Somi	mer.	Wint	er.	Jahr.	
Station	Sec- temperatur	Ueber- schuss	See- temperatur	Ueber- schuss	See- temperatur	Ueber- schuss
Portrush	10,00	$+0,4^{\circ}$	7,3 °	+ 1,7°	8,7°	+ 1,1°
Donaghadee .	9,2	-0,3	7,4	+1,6	8,3	+ 0,7
Courtown	10,3	+1,0	7,1	+1,3	8,7	+ 1,2
Castletownsend	11,1	+0,4	7,5	+0,7	9,3	+ 0,6
Miltel		+0,4		+1,3		+0,9

Hieraus sieht man also, dass der Ueberschuss der Seetemperatur gegen jene der Lust im Winter größer als im Sommer ist, und im Mittel gegen 1° R. betragen kann, während die Abweichung der Lusttemperatur an den Binnenstationen von der der Bes im Mittel 1,7° R. beträgt. Hr. Leovo schreibt diese Umstände einmal der Einwirkung des Golsstromes zu, während eine zweite Einwirkung von der durch den Wellenschlag erzeugten freien Wärme herrühren könnte.

Wenn auch die Tafeln XIV-XVII. erkennen lassen, dass der Gang des Lustdruckes aus einjährigen Beobachtungen nicht ermittelt werden kann, so geben doch diejenigen Resultate, welche sich auf die Vertheilung des Lustdruckes an den verschiedenes Stationen beziehen, sehr wichtige Ausschlüsse. Stellt-man nämlich die Barometerstände sür verschiedene Striche des Landes zusammen, und eliminirt den Einsluss der Höhe dadurch, dass man für jeden Fuss (engl.) in der Höhendisserenz den Barometerstand mit 0,0011 engl. Zoll (für jeden Zoll unter 28 engl. Zoll) verbessert, so erhält man die solgenden Resultate für den Gang des Lustdruckes in Irland im Jahre 1851:

. .

en y

		(30	(十)		
Region		Nordost	Nordwest	Sädost	Südwest
Japuar	•	3,06′′′	1,93‴	3,29"	2,84‴
Februar .	•	7,9 0	7,45	7,90	7,45
Märs	•	4,75	4,64	4,97	5,09
April	•	7,00	6,77	6,66	6,44
Mai	•	9,03	9,15	8,92	9,03
Juni	•	7,79	7,67	8,02	7,90
Juli		6,44	6,66	6,55	6,66
August .	•	8,24	7,90	8,35	8,13
September	•	10,38	10,04	10,38	10,15
October .	•	5,77	5,54	6,22	6,44
November	•	8,24	8,91	8,47	9,48
December	•	10,04	9,93	10,49	10,38
Winter .	•	5,24	4,67	5,39	5,13
Frühling .	•	7,94	7,86	7,87	7,79
Sommer.	•	8,35	8,20	8,43	8,31
Herbst .	•	8,02	8,13	8,39	8,77
Jahr	•	7.34	7.22	7.56	7.45

Aus diesen Zahlen ist sogleich zu erkennen, dass im Allgemeinen der Druck im Norden geringer als im Süden der Insel
ist, dass er in Südost sein Maximum, in Nordwest aber sein Minimum erreicht; serner erkennt man, dass der Druck der seuchten
Lust im Sommer größer als im Winter ist, dass aber an einzelnen Theilen der Insel der Wendepunkt nicht auf den Sommer,
sondern auf den Herbst (Monat December) fällt.

Eine sehr ausgedehnte Untersuchung ist durch den Verfasser den Windverhältnissen gewidmet worden (Tafel XVIII-XXIV). Es werden Windrichtung und Windstärke hier detaillirt untersucht, und dabei den cyklonischen Bewegungen in einem eigenen Capitel besondere Aufmerksamkeit gewidmet. Wir müssen uns hier mit einigen kurzen Andeutungen, die wir der Abhandlung entnehmen, begnügen. Was die Richtung der Luftströmungen betrifft, so sind im Allgemeinen die südwestlichen und westlichen auf der ganzen Insel vorherrschend; die östlichen und nordöstlichen kommen selten vor. Nur muß bemerkt werden, daß die östlichen Winde an der Westküste, die westlichen an der Ostküste im Sommer-

halbjahre vorherrschen, während im Winter die häusigsten Lustströmungen aus SW. und W. an allen Punkten der Insel ersolgen.
Die durch Schätzung beobachteten und durch Versuche mit Hülse
eines Robinson'schen Anemometers berechneten Windstärken ergeben (für den Druck in englischen Pfunden auf den englischen
Quadratsus) folgende Größen:

Um die mit der Verbreitung eines gewissen Systems von Lustströmungen verbundenen Drehungen — die cyklonischen Bewegungen - und deren Verbreitungsweise zu untersuchen, benutzt Hr. Leond eigenthümliche Wege, die theilweise in graphischen Darstellungen (Figurentafel VIII-X), theils in theoretischen Ermittelungen bestehen. Zuerst wurden für gegebene Districte diejenigen der gleichzeitig herrschenden Windgattungen hervorgehoben, in deren Richtungen sich Unterschiede von 90° oder mehr als 90° zeigten, und deren Stärke mindestens dem 2. Grade der Windscala entsprach (2 bedeutet "moderate breeze"); diese Windrichtungen wurden in Karten eingetragen, und man erhielt so eine graphische Darstellung, aus welcher sich nicht bloß die allenfalls stattgehabten Drehungen erkennen ließen, sondern auch diejenige Stelle sich nahesu ergab, von welcher der Wirbel in der betrachteten Epoche ausging. Mit Hülfe der einzelnen Beebachtungen der Stationen, die mindestens von 12 zu 12 Stunden vorgenommen wurden, konnte man die Richtung, sowie, die Geschwindigkeit der drehenden Bewegung erkennen. Nimmt mas nun irgend einen bekannten Punkt des Beobschtungsnetzes als Ursprung eines senkrechten Coordinatensystems an, von welchem die Meridianlinie des Ursprunges die eine Axe (Y) ist, und sind y und x die bekannten Coordinaten irgend einer Station in gevgraphischen Meilen ausgedrückt, Y und X die Coordinaten des Centrums des Wirbels, ist serner m der Winkel, welchen die Windrichtung an der Station (x, y) mit dem Meridian bildet (von N. über O. gemessen), so kann man mit Anwendung der Gleichung

$$y - Y = (X - x) \lg m$$
.

die Lage des Centrums (X, Y) unabhängig von den Beobachtungssehlern und den Localeinslüssen bestimmen, wenn man mit Hülse der Methode der kleinsten Quadrate die Ausgleichungen vornimmt. Die Resultate, welche auf diese Weise unter Benutzung aller einzelnen Beobachtungsreihen abgeleitet worden sind, zeigen eine überraschende Uebereinstimmung mit den zahlreichen Beobachtungen, die Hr. Lloyd (p. 450-460 seiner Abhandlung) einer ausgedehnten Betrachtung unterwirst, denen wir nun machstehende Conclusionen entnehmen wollen:

- 1) In Irland treten häufig cyklonische Bewegungen ein, und zwer selbet bei mäßigen Windstärken.
- 2) Die Drehung der Winde findet dabei immer nach einem Sinne statt, welcher der täglichen Bewegung der Sonne im Azimuthe entgegengesetzt ist.
- 3) Jede Rotation ist von einer bedeutenden Störung des barametrischen Gleichgewichtes begleitet, die im Verhältnisse der Geschwindigkeit der Drehung suninmt und in der Weise sich gestaltet, dass der Lustdruck am Centrum des Wirbels ein Minimum ist und regelmäsig mit der Entsernung von diesem Punkte syniment.
- 4) Die Stelle der größten Geschwindigkeit scheint in keiner bestimmten Beziehung zur Lage des Centrums zu stehen. Häusig kann die rotaterische Bewegung in eine fortschreitende beergehen.
- 5) Der Wirbel (vortex) hat eine sortschreitende Bewegung, deren Geschwindigkeit im Mittel 220 geographische Meilen im Tage (also gegen 59 Par. Fuß in der Secunde) beträgt, und die innerhalb 100 und 300 Meilen während des Tages variiren kann. Die Richtung dieser Bewegung geht gewöhnlich von SW. gen NO.
- 6) Denkt man sich eine Gerade durch den Mittelpunkt von Irland in der Richtung SW. gen NO. gesogen, so liegt der Weg der Mittelpunkte der größten Zahl jener cyklonischen Bewegungen, wie sie über oder nahe an Irland vorbeigehen, auf der Nordseite jener Linie.
- 7) Es lässt sich mit Gewissheit annehmen, dass solche rotatorische Bewegungen durch den Kamps (conslict) zweier entgegengesetzt getickteten Lustströme entstehen.

Aus den Untersuchungen des Verfassers über die Stürme in Irland läßst sich entnehmen, daß die größeren Stürme weit himfiger an der westlichen als an der östlichen Küste vorkommen, ihre Frequenz im Norden fast dieselbe wie im Süden der Inselist, daß die Stürme in der Regel aus Süd und West kommen, häufig in cyklonische Bewegungen übergehen, und daß dabei der niederste Barometerstand im nordwestlichen Quadranten der inseleintritt; ferner hebt Hr. Lloyd herver, daß die Axe eines Sturmes in manchen Fällen parallel zu sich selbst bleibe und zwar gen Ost gerichtet, und daß es scheine, als ob der Wind gegen diese hin blase. Zuweilen fallen die Punkte des stärksten Windes mit denen des niedersten Druckes nicht zusammen, und dann befindet sich die Linie des geringsten Druckes westlich von der Axe des Sturmes.

Der Gang der Feuchtigkeit auf Irland ist an verschiedenen Punkten sehr verschieden. Im Allgemeinen ist der relative Feuchtigkeitsgrad in April und Mai am geringsten, in den Wintermenaten aber am größten. Unter allen Stationen, von welchen Psychrometerbeobachtungen bekannt: geworden sind (es sind dies die in Tasel XXVI-XXVIII enthaltenen Resultate), ist Portarlington (in der Breite von 53°9', Länge von 7°12' und Meereshöhe 230 engl. Fuss) der Punkt der größten Trockenheit, Westport aber (in 53° 50' Breite, 9° 37' Länge und 17 engl. Fuß Meered höhe) der Punkt der größten Feuchtigkeit. Die jährlichen Mittel der relativen Feuchtigkeitsmenge beider Orte sind beziehungsweise 80 und 96; der geringste Feuchtigkeitsgrad für Portarlington tritt in den Monaten April bis Juni ein, und ist 72, der größete MR auf November und December, und ist 90 bis 91; für Westport ist der geringste Feuchtigkeitsgrad 89 (Januar), der größte hingegen 98 (November und December).

In Beziehung auf die Regenverhältnisse zoigen die verschiede denen Theile der Insel die merkwürdigsten Unterschiede. Da die einjährigen Beobachtungen keine bestimmte Beurtheilung zulassen, so hat es Hr. Lloyd versucht, durch Vergleichung der Beobachtungen für 1851 mit den Mitteln der Hjährigen Reihen für Dublin (1841 bis 1851) und der Lijährigen für Armagh annäherne die normalen Regenzustände zu ermitteln (Tafel XXIX-XXXI). Auf

: Weise ergaben sich über die Vertheilung der Regenmenge folgenden Resultate:

Portarlington	0	•	•	•	19"	11,04"
Kilough .	•	•	•	•	21	9,11
Dublin .	•		•	•	24	9,25
Athy	•	•	•	.•	25	1,08
Donaghadee	•	•	•	•	26	2,48
Courtown	•.	•	•	•	27	9,74
Kilroush .	•	•		•	3 0	6,84
Armagh .	•	•	•	•	31	0,13
Killybegs.	•	•	•	•	31	1,82
Dunmore.	•	•	•	•	31	5,65
Portrush.	•	•	•	•	34	11,30
Buncrana	•	•	•	•	36	6,27
Markree .	•	•	•	•	37	9,87
Castletowns	en	d	•	•	39	9,87
Westport	•	•	•	•	43	0,34
Cahirciveen		•	•	•	55	3,49

Im Mittel war die Regenhöhe für Irland im Jahre 1851 ge321 Pariser Zoll. Ferner solgt aus den vorstehenden Zahlen,
1) dass die Orte des geringsten Regens entweder im Binnene oder an den östlichen Küsten, jene des größten Regens
entweder an oder in der Nähe der westlichen Küste sich
iden.

2). Die Größe der Regenmenge hängt zum größten Theile der Nähe einer Gebirgskette an einer Station ab, wenn diese tam östlichen oder nordöstlichen Ende derselben sich befindet.

Ku.

LIERIRGER. Sieben- und achtundzwanzigster Jahresbericht ber die Witterungsverhältnisse in Würtemberg. Jahreng 1851 und 1852. Würtemb. Jahrenb. VII. 265-422†, VIII. 63-284†, 307-365†; Z. S. f. Naturw. VI. 207-207*.

Die vorliegenden sehr ausgedehnten Berichte des Herrn anwann umfassen beiläufig die folgenden Betrachtungen und ittelungen aus dem Gebiete der Meteorologie:

- 1) Allgemeine Schilderung der Witterungsverhältnisst beider Jahrgänge.
- 2) Ermittelung der Temperaturverhältniese der Jahre 1850 bis 1852, Vergleichung derselben mit langjährigen Mitteln, Zusammenstellungen über die Dauer gewisser Wärmeepochen etc. aus den Stuttgarter Beobachtungen sowohl wie für jene des Würtembergischen meteorologischen Vereins: (Tab. I-XXVI). Vergleichung der Brunnen- mit der Lusttemperatur (Tab. XXVII-XXVIII).
 - 3) Barometrische Verhältnisse (Tab. XXIX-XXXIV).
- 4) Windverhältnisse nach Windfahnen und Wolkenzug (Tab. XXXV-XLI).
- 5) Wässerige Niederschläge in Pariser Cubikzollen auf einen Pariser Quadratfuß (Tab. XLII-LIII).
- 6) Beobachtungen über den Höhenstand des Neckars, verglichen mit langjährigen Beobachtungen (Tab. XLIV); Beobachtungen des Höhenstandes am Bodensee (Tab. LV).
- 7) Beobachtungsmittel über "wässerichte Ausdünstung" (Tab. LVI-LVIII), ferner über Luftfeuchtigkeit (Tab. LIX-LXIII).
- 8) Gewittererscheinungen und Hagelfälle (Tab. LXIV-LXVI) mit Aufzählung der letzteren in Würtemberg in genannten Jahrgängen vorgekommenen.
- 9) Allgemeine Witterungserscheinungen und Zusammenstellung verschiedener Witterungserscheinungen mit dem Eintritte des Neumondes und Vollmondes (Tab. LXVII-LXXVII) mit Erläuterungen hierzu.
- 10) Aufzählung von Gewittern, Blitz- und Hagelsehlägen, von Stürmen und Orcanen, von Regengüssen und Ueberschwemmungen, von Trockenheit und Wassermangel mit Aufzählung der Gegenden innerhalb und außerhalb Deutschlands, aus welchen über die Verbreitung dieser Erscheinungen nähere Nachricht erhalten werden konnte.
- 11) Bemerkenswerthe Wärme- und Kälteerscheinungen, Schneefälle und ihre Ausdehnung über verschiedene Theile der Nordhälfte der Erde.
- 12) Erscheinungen aus dem Thier- und Pflansenreiche, die mit den meteorologischen Vorgängen in Zusammenhang stehen.

Die vorstehende Anzeige über den reichhaltigen Inhalt der Jahresberichte des Hrn. PLIENINGER genügt, um über das Material Ausschluß zu geben, welches zur Ersorschung der klimatischen Verhältnisse Würtembergs für die Jahrgänge 1850 bis 1852 hier ausgespeichert ist, und jene meteorologisch-historischen Notizen zur silgemeinen Kenntniß zu bringen, die unsere vorliegende Quelle dem Studium der Meteorologie darbieten kann. Specielle Ermittelungen aus diesen interessanten Berichten hervorzuheben, muß anderen Gelegenheiten vorbehalten und überlassen bleiben.

Ku.

- S. P. HILDRETH. Abstract of a meteorological journal for the year 1854, kept at Marietta, Ohio. Silliman J. (2) XIX. 234-238†.
- Z. THOMPSON. Abstract of meteorological observations made at Burlington, Vt. Sillman J. (2) XIX. 278-280†.
- C. Small.wood. Mean results of meteorological observations made at St. Martin, Isle Jesus, Canada cast (nine miles west of Montreal). Silliman J. (2) XX. 139-142†.
- H. Gibrons. The climate of San Francisco, for the year 1854. Silliman J. (2) XX. 292-295†.
- T. M. Logan. Abstract of meteorological observations for Sacramento, California, from April 1, 1853 to March 31, 1855. Smithson. Rep. 1854. 259-262†.

Diese fünf Artikel enthalten die meteorologischen Resultate des Jahres 1854 für genannte Orte, sowie eine kurze Witterungsgeschichte aller einzelnen Monate, verglichen mit der Witterung einiger vorausgegangener Jahre. Aus Marietta sind auch einige Beobachtungen über Vegetationsentwickelung mitgetheilt. Wir siehen aus diesen Berichten die folgenden Temperaturmittel und Extreme der Temperatur.

		-			
Monate	Marietta, Obio	Burlington 1)	St. Martin 3)	St. Francisco, Californiea	Secra- mento ¹)
Ja nuar	$-0,6^{\circ}$	— 5,1°	- 9,4°		4,9
Februar	+ 2,5	- 7, 0	 8,8	+8,8°	8,4
März	6,9	- 0,8	- 2,8	9,1	9,3
April	7,9	+ 3,2	+ 2,6	11,6	12,5
Mai	13,6	11,5	11,2	10,6 (!)	13,3
Juni	17,0	14,2	14,1	11,4(!)	15,6
J uli	19,9	18,7	19,4	15,7	21,6
August	18,5	16,4	16,1	11,6	16,7
September	18,0	12,5	11,6	12,1 (!)	14,7
October	11,6	8,5	7,3	12,1	12,5
November	4,1	2,5	0,5	10,9	10,3
December	0,4	-6,3	10,9	8,9	7,1
Jahr	9,8	5,6	4,3		16,3
Temperaturma-					·
ximum (Juli)	29,3	30,1	30,3	24,5	30,9
Temperaturmi-		•		·	·
nimum (Jan.)	-13,3	-21,8	30,3	- 3,1	- 5,8
Differenz	42,6	51,9	60,6	27,6	36,7
Vorherrschende	•	·	•	-	•
Windrichtung	NW.	S.	NO. und O.	i Marienta	NW.
•				Ku	!_

Bérigny. Observations comparatives faites à Versailles et en Crimée. C. R. XL. 671-674†.

Diese Abhandlung bildet einen Auszug aus einem Memoir des Versassers über die meteorologischen Zustände der Krim von 22. December 1854 bis zum 31. Januar 1855, verglichen mit den gleichzeitigen und correspondirenden Beobachtungen zu Versaille Aus den sechs Tafeln, die Hr. Bérigny seiner Denkschrift beigegeben hat, entnimmt derselbe, dass im Allgemeinen - während

^{1) 44°29&#}x27; nördl. Breite, 73°11' Länge, 346' (engl.) über dem Meere.

^{2) 45°32&#}x27; nördi. Breite, 73°36' westl. Länge, 118' (engl.) Meereshöbe.

^{3) 38° 34′ 42″} nördl. Breite, 121° 40′ 5″ westl. Länge, 30′ (engl.) über dem Meere.

genannten Zeitabschnittes — der Witterungsgang in der Krim geselbe war wie in dem 1000 Meilen davon entfernten Versailles, is jedoch die Aenderungen des atmosphärischen Druckes und Winde in der Krim sich früher als in Versailles, die der emperatur hier zuweilen sich früher als dort zeigten. Die 38-gigen Beobachtungen ergaben im Mittel:

- - vorherrschenden Winde NO. 8 mal W. 18 mal.

Ku.

Intz. Sur différentes questions de météorologie. Bull. d. Brux. XXII. 1. p. 219-223† (Cl. d. sc. 1855. p. 95-99); Inst. 1855. p. 204-205; Z. S. f. Naturw. V. 446-447.

Diese Fragen beziehen sich außer einigen nachträglichen Beerkungen zu den oben besprochenen Witterungserscheinungen suptsächlich auf den Gang der Temperatur im Winter 1855 und e vom Hrn. Käntz über gleichzeitige Beobachtungen des Lustuckes an verschiedenen Orten ausgeführten größeren Arbeiten, per welche er hier Nachricht giebt. — Vor allem hebt Hr. Kämtz rvor, dass, wenn man eine einzige Störung des Luftdruckes unrsuchen wolle (s. B. die vom 15. Nov. 1854), es nothwendig i auf die vorausgegangenen und die nachsolgenden Erscheiingen dabei Rücksicht zu nehmen. So geht aus den baromeischen Disterenzen vom September 1854 bis Januar 1855 (die er mit den 10jährigen Mitteln angegeben werden) hervor, dass ine Anomalie ohne längere Zeit vorausgegangene Erscheinungen itstehe und dass die Wirkungen derselben noch lange später ahrnehmbar seien. — Was den Winter 1855 betrifft, so war eser zu Dorpat von dem normalen sehr wenig verschieden. So ar die Temperatur am 9. Januar Mittags + 1,9°; am 10. sank eselbe vom Morgen bis zum Abend von — 3,2° auf — 5,5°, am 1. von -10.5° auf -13.0° ; am 26. wurde durch den einge-

^{&#}x27;) Am Bord des Kriegsschiffes "Napoleon" und am Lande gleichzeitig angestellt.

Nordwestwinde auf — 16,6° erniedriget. Am 1. Februar waren am Morgen und Abend die Temperaturen — 5,4° und — 8,5°, am 2. — 8,5° und — 1,6° bei starken Westwinden, hingegen am 12. Februar Morgens — 22,0° und Mittags — 14,0° bei schwechem Westwinde, am 13. Morgens — 22,8° und Mittags — 15,0°, während von hier am die Temperatur wieder zunahm.

Aus seinen oben erwähnten Arbeiten hebt kir. Känere mehreres hervor, dem wir die nachfolgenden Abweichungen des Lustdrucks vom Mittel entmehmen:

	Dorpat	Paris	Brüssel	St. Peters- burg	Cathari- nenburg	Lugan
Mittlerer	Par. Linien	Milli	meter	Zwan	zigstel engl.	Zoll
Luftdruck	334,45	757,27	756,53	597,71	581,17	595,28
N	+2,03	+2,36	+3,73	+0,80	-4,91	3,80
NO	+4,57	+0,48	+2,21	+9,99	+3,70	+0,69
0	+2,97	-2,41	-2,95	+7,94	+3,13	+ 1,28
SO.	+0,41	-4,13	4,96	+1,90:	+1,25	-0,12
S.	-3,74	-2,99	5,31	-4,19	+2,19	-0,05
SW.	-2,74	+1,72	-1,02	-5,30	+0;50	0,10
W	-0,72	+3,26	+3,61	-2,53	-2,12	+0,81
NW	+0,61	+2,21	+3,43	-0,41	-2,12	+0,30
Windstille	+1,05	-2,20	2,1 3	+1,87	+0,25	-0,23

Aus den vorstehenden Zahlen (die übrigens nicht gleichen Jahrgängen entnommen worden sind), schließt Hr. Känten, dass im Durchschnitte Europa unter dem Einflusse eines und desselben Windes stehe, dass ein Nordestwind in Dorpst eine Erhebung über das barometrische Mittel vom Ural bis sum atlantischen Meere hervorbringe, bei Südwinden der wirksame Punkt außerhalb Europa sieh besinden müsse. Seine neuen Untersuchungen zeigen, dass für jeden Wind die Curven des barometrisches Druckes ihr Maximum dann seigen, wenn der Wind aus dem betreffenden Punkte nach allen Richtungen hin weht, hingegesihr Minimum, wenn der Wind von allen Seiten gegen diesen Punkt hin weht. Ein solches Maximum findet bei den Winden aus Nordost jenseits Petersburg, bei Süd- und Südwestwinden in derselben Region statt, wobei in beiden Fällen Catharinenburg

jenseits des wirksamen Punktes liegt. Die Richtungen der Winde werden aber durch die Axendrehung der Erde modificiet, so dals sich daraus öftere ergeben könnte, dass des Maxintum des Druckes sich in NW. befinde, während es im Norden ist. Au.

On marine meteorological observations. Proc. of Roy. Soc. VII. 342-361; Cosmos VI. 342-346, 431-437, 489-491, 547-549; Athen. 1956, p. 554-554; Phil. Mag. (4) X. 366-380 .

Die vorliegende Schrift enthält eine genaue und umfassende Darstellung der Beobachtungen und Beobachtungsmethoden der zu beobachtenden Elemente und aller Umstände, welche bei den Aufzeichnungen zu berücksichtigen sind, der Verschiedenartigkeiten des Ganges der meteorologischen Elemente an der Oberstäche im Allgemeinen, sowie der Eigenthümlichkeiten, von welchen verschiedene Zonen der Erde beherrscht sind, und sell als Grundlage eines meteorologischen Systems für Beobachtungen zur See dienen, die bei der Bearbeitung der zugehörigen Instructionen und Anordnung der nöthigen Einrichtungen benutzt werden soll. Ku.

Observations des phénomènes périodiques. A. QUETELET. Mém. d. Brux. XXIX. 5. p. 1-94†.

Der erste Theil dieser Abhandlung enthält den Gang der meteorologischen Elemente für Brüssel und die säulmtlichen belgischen, sowie für einige auswärtige Stationen in jedem Monate des Jahres 1853; der zweite Theil erstreckt sich auf die Beobach ungen und Auszeichnungen der periodischen Erscheinungen im Jahre 1853 aus dem Pflanzen- und Thierreiche. Den Resümees der Brüsseler Beobachtungen sind die sämmtlichen bis jetzt vorgenommenen Nivellirungen beigegeben, durch welche man zur Kenntniss der Meereshöhe des Brüsseler Observatoriums und seiner Um: gebung gelangen kann. — Wir heben aus diesen Zusammenstellungen nur die eigenthümlichen Temperaturveshältnisse, von welchen Belgien im Jahre 1853 beherrscht wurde, in dem Polgenden heraus:

Zwanzig- jāknges Kittel	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Chima	0.40 0.77 0.74 0.46 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.86 1.8
Stavelot	200223420000000 000277000000000000000000000000
Verviers	0,4 0,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Lüttich	40 - 00 8 7 4 9 8 9 7 9 8 9 7 9 8 9 7 9 8 9 7 9 8 9 9 7 9 9 8 9 7 9 9 9 9
St. Tresd	400 600 610 610 610 610 610 610 610 610 6
Trienant	40.40000000000000000000000000000000000
Oetin	0.0000042100001 0.00000000000000000000000000000
Namur	8,000 4,014,000,017,000,017,000,017,017,017,017,017
Leuze	94,9 2,4,4,4,0 1,6,4,4,0 1,6,4,4,0 1,6,6,1
Furner	\$2.0 8.7 8.44 9.0 7.44 - 0.0 8.0 - 0.0 8.0 - 0.0 8.0 - 0.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0
Gent	40 1 1 1 4 6 4 9 9 8 1 7 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Brūned	40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
Monat	Januar Februar März April Juli August September October December Jahr

- A. T. Kupffer. Annales de l'observatoire physique central de Russie. Année 1852. p.1-799†, p.947-987†, Suppl. p.1-137†. St.-Pétersbourg 1855; Année 1853. No. 1. p.1-915†, No. 2. p.1-103†; Suppl. p.1-82†; Correspondance p. l-XX† St.-Pétersbourg 1855.
- Observations météorologiques et magnétiques. Compte-rendu ann. d. l'observ. phys. centr. 1854. p. 28-109†.

Wir müssen uns damit begnügen, von diesen umsangreichen Schristen den Inhalt des Materiales, das sie umsassen, hier auszuzählen, und im Uebrigen aus die Originalarbeiten hinweisen.

Das erste der hier verzeichneten Werke enthält ein vollständiges Beobachtungsjournal der sämmtlichen russischen Stationen, dann die sämmtlichen Resultate dieser Beobachtungsreihen sür das Jahr 1852; der Supplementband enthält die meteorologischen Beobachtungen aus Gorki (54° 15' Breite, 28° 35' Länge von Paris) für die Jahre 1844 bis 1854. Das zweite dieser Werke enthält die meteorologischen Beobachtungen der russischen Stationen für das Jahr 1853 (p. 1-739†), dann die monatlichen Resultate dieser sämmtlichen Beobachtungen (p. 819-915+). No. 2 dieses Werkes enthält die Tages- und Monatsmittel von 30 Punkten, deren geographische Positionen (von 40° 21' bis 70° 40' Breite) am Eingange angegeben sind (p. 1-103+); der Supplementband hierzu enthält die meteorologischen Beobachtungen aus Orenburg (51° 54' 31" Breite, 52° 46' 15" Länge), und zwar die sämmtlichen Tages- und Monatsmittel vom December 1843 bis November 1853 (p. 1-82†), ferner die Mittel der meteorologischen Beobachtungen der Caucasischen Provinzen vom December 1853 bis November 1854 (p. l-XX+). - Auf den Inhalt der letzten der oben angezeigten Schriften, aus welchem insbesondere die Temperaturtaseln für das russische Reich, dann die Ermittelungen über die herrschenden Lustströmungen hier schon namhast gemacht werden müssen, werden wir im nächsten Jahresberichte zurückkommen.

Ku.

Fernere Literatur.

- H. GIBBONS. Summary of the weather for June, at San Francisco, California. SILLIMAN J. (2) XIX. 144-145.
- The climate of San Francisco. Smirmsow. Rep. 1854. p. 231-258.
- F. W. HATCH. Meteorological observations at Sacramento, California. Smithson. Rep. 1854. p. 263-271.
- RAFFENEL. Phénomènes météorologiques observés dans le haut Sénégal. C. R. XLI. 114-117; Inst. 1855. p. 265-265; Commos VII. 115-117.
- SECCHI. Sur la météorologie de Rome. Cosmos VI. 516-518; Corrisp. scient.
- Results of meteorological observations made at the Royal observatory, Greenwich, in 1853. Greenwich Obs. 1853. p. (CXIX)-(CXLIII).
- D. T. STODDARD. On the meteorology of Oroomiah. Silliman J. (2) XX. 254-258.
- N. Khanikoff. Observations météorologiques faites à Bagkisafa pendant le 10(22) et le 11(23) septembre 1854. Bull. d. St. Pét. XIII. 254-254.
- C. Nicolet. Sur la météorologie de la vallée de la Chauxde-Fonds. Verh. d. schweiz. naturf. Ges. 1855. p. 10-18.
- H. Ohler. Aus den im Jahr 1855 angestellten Beobachtungen des physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M. gewonnene Ergebnisse. Jahresber. d. Frankfurt. Ver. 1854-1855. Tabelle I und II zu p. 82.
- Huss. Resultate der meteorologischen Beobachtungen zu Darmstadt in den Jahren 1850 bis 1855. Noffzbl. f. Erdk. I. 11-12, 33-34, 57-60, 73-75, Tubellen zu p. 12, p. 34, p. 56, p. 74.
- Spassky. Observations météorologiques faites à Moscou pendant 1855. Bull. d. natural. d. Moscou 1855. 2. p. 253-265, p. 467-481.
- ARGELANDER. Ueber die Witterungsverhältnisse des Jahres 1854. Verh. d. naturh. Ver. d. Rheinl. 1855. p. LVII-LVIII.; Z. S. f. Naturw. VII. 265-266.
- H. Hoffmann. Zur Klimatologie von Giessen. Ber. d. oberhess. Ges. V. 55-57.

- T. Purminger. Ergebnisse 30 jähriger Beobachtungen des Verfassers (beziehungsweise 60 jähriger Beobachtungen) zu Stuttgart, sowie der von andern Beobachtern aus verschiedenen Stationen des Landes mitgetheilten Beobachtungen, von 1825 bis zum Jahr 1854 einschließlich. Württemb. Jahreih. 1855. p. 273-480; Z. S. f. Naturw. X. 173-173.
- Burs-Ballot. Nederlandsch meteorologisch jaarboek 1855.

 Meteorologische waarnemingen in Nederland en zijne bezittingen, en afwijkingen van temperatuur en barometerstand op vele plaatsen in Europa. Utrecht 1855. p. I-X, p. 1-372.
- M. J. Johnson. Meteorological observations. RADCLIFFE Obs. 1853. p. [III]-[XVI], p. [3]-[15].

Regelmässige meteorologische Beobachtungen sind außerdem mitgetheilt in Ann. d. chim., Arch. d. sc. phys., C. R., Inst., Konst- en letterbode, Ösvers. af sörhandl., Overs. over Forhandl., Phil. Mag., Wien. Ber., Z. S. s. Naturw.

L. Allgemeine Theorie.

T. Horans. On the atmospheric changes which produce rain and wind, and the fluctuations of the barometer (second edition, with additional essays and diagrams). Phil. Mag. (4) IX. 54-60.

Dieser Artikel bildet eine kurze Besprechung des hier angezeigten Werkes des Hrn. Hopkins. Der Verfasser geht nämlich von der Thatsache aus, dass man alle atmosphärischen Bewegungen und die aus ihnen resultirenden Phänomene, also vor allem die Periodicität gewisser Lustströmungen, das Erscheinen derselben an bestimmten Localitäten, die Winde überhaupt, die Aenderungen im atmosphärischen Drucke und die atmosphärischen Niederschläge durch Einwirkung der Temperaturdisserenzen, wie sie an verschiedenen Theilen der Erde stattsinden, nicht genügend erklären könne, dass hiergegen die bei der Dampsbildung aus den die Erde bedeckenden Wassermassen etc. und zur Ausdehnung

des Dampses nöthigen Wärmequantitäten, die hier der Umgebung entzogen werden, solche Abkühlungen, sowie die bei der Verdichtung des Wasserdampses der Lust bei seiner Berührung mit kälteren Lustmassen und Schichten frei werdenden Wärmemengen die mächtigsten Quellen der atmosphärischen Bewegungen etc. bilden sollen. Mit Zugrundelegung dieser Principien werden vom Versasser die meteorologischen Vorgänge erklärt; inwieweit aber diese Erklärungsweise ausreichend oder mangelhaßsei, kann hier kein Gegenstand weiterer Erörterungen sein. Ku-

Discussion du rapport sur les observatoires météorologiques à établir en Algérie. Cosmos VII. 660-662, 687-696, 706-710, VIII. 37-46; Inst. 1855. p. 437-437*, p. 449-450*, 1856. p. 2-3*, p. 13-17*; C. R. XLI. 1127-1149†, 1177-1190†.

In Folge einer Aufforderung von Seiten des französischen Kriegsministeriums, diejenigen Vorschläge niederzulegen, welche bei der Anlegung meteorologischer Observatorien in Algerien als Grundlagen für die Vorbereitungen sowohl wie auch für die hierfür zu bearbeitenden Instructionen nöthig sind, wurde von der Pariser Akademie eine Commission ernannt, die diese Angelegenheit zu bearbeiten hatte, um darüber der Akademie Bericht zu erstatten. Die Mitglieder dieser Commission waren: Matheu, E. DE BEAUMONT, REGNAULT, DUPERREY, LAUGIER und Pouillet, letzterer zugleich als Berichterstatter. Den großen Nutzen im Auge behaltend, den die Meteorologie in Beziehung auf ihre Anwendungen auf landwirthschastliche und industrielle Fragen, auf die Gesundheitsverhältnisse der Bewohner eines Landes, auf die Acclimatisation etc. nach kürzerer oder längerer Zeit, wenn die gesammelten Materialien hierfür ausreichend seien, darbieten könne, schlug die Commission im Allgemeinen und unter anderen vor, die Beobachtungen in der gehörigen Ausdehnung, von 9h Morgens bis 9h Abends von 3 zu 3 Stunden mit Ergänzung durch registrirende Instrumente an jedem Observatorium vornehmen zu lassen, diese unter den verschiedensten Höhen, verschiedenen Breiteverhältnissen etc., in Entsernungen von etwa 2 bis 3 Längengraden zu errichten, dieselben gehörig auszustatten etc. -

ese Vorschläge wurden nun von vielen Seiten im Schoosse der ademie besprochen, und hier theils krästig unterstützt, wie von Verrier, Prinz Napoleon etc., theils aber auch mit Auswand n nicht unbedeutenden Mitteln angegriffen.

Diese Discussionen sind nun streng genommen, eine innere igelegenheit der Akademie besprechend, für wissenschastliche stersuchungen nicht geeignet; insoferne jedoch als sie einerseits es umsassen, was man über die bisherigen Leistungen der Meprologie im Allgemeinen sagen kann, andererseits aber eine enge Fragen anregen, die der heutigen Meteorologie noch fremd id, und ihre Nutzbarmachung nur durch eine Resormation des sherigen Beobachtungsplanes für möglich erachtet wird, sind e vorliegenden Discussionen von höchstem Interesse. Gans benders interessant sind diejenigen Erörterungen über diesen Genstand von der Oppositionsseite aus, die vom Hrn. Bior gegen werden; wir finden uns aber nicht für berechtiget unser serat über die erwähnten Fragen weiter auszudehnen, als dies hon jetzt geschehen ist, wenngleich jene interessanten Discusmen, sowohl jene, welche den Commissionsvorschlag unterstützt ben, als auch jene, welche sich für meteorologische Beobachngen, wie sie in den Observatorien heut zu Tage angestellt erden, nicht ausgesprochen haben, für die Fortschritte der Meprologie sehr wichtige Beiträge geliefert haben.

Fernere Literatur.

p. 181-214.

DE VILLEMEURE. Du drainage en France dans ses rapports avec la géologie et la météorologie. C. R. XL. 975-978.

^{&#}x27;. T. Progress of the weather. Athen. 1855. p. 497-497.
Russell. Lectures on meteorology. Smithson. Rep. 1854.

HENRY. Appendix to Russell's lectures. Smithson. Rep. 1854. p. 215-223.

46. Physikalische Geographie.

A. Hydrographie.

J. P. PARKER. Die größten Meerestiefen. Petermann Mitth. 1855. p. 84-85†.

In der Nähe der Dennam'schen Messung (Berl. Ber. 1853 p. 639), in 35° 35' südlicher Breite und 45° 10' westlicher Länge von Greenwich sand Hr. Parker auf der amerikanischen Fregette Cangrase eine noch größere Meerestiese als die von Dennam gemassene, und zwar von 8300 Faden. Maury ist der Ansicht, das beide Messungen nicht ganz zuverlässig seien, dass die von Dannam zu 4000, die von Hrn. Parker zu 6000 Faden angenommen werden könne.

Nach Maury liegt die größte bis jetzt gefundene Tiese der nordatientischen Oceans (4580 Faden) unmittelbar südlich der Großen Bank von Newseundland in 41° nördlicher Breite und 49°20' westlicher Länge.

W. Danling. On the probable maximum depth of the Ocean. Athen. 1855. p. 1094-1094†.

Da die Oberstäche der Meere sich zu der des Landes wie drei zu eins verhält, soll die Tiese des Oceans der dreisachen Höhe der höchsten Berge entsprechen, ein Schlus, dessen Büsdigkeit schwer au begreisen ist.

Johand. Sur la cause qui maintient constant le niveau des mers; conséquences qu'elle peut avoir pour l'avenir de globe. Inst. 1855. p. 319-320†.

Die ungeheure Masse der sesten Stosse, welche die Flüsse ins Meer sühren, müsste eine Erhöhung des Meeresniveaus herbeisühren, wenn nicht eine entsprechende Wassermenge durch das sortwährende Wachsen der Polargletscher entsernt würde. adurch, dass die abgeplatteten Theile der Erde mit Schnee und s bedeckt werden, ändert sich das Gleichgewicht und damit die stationsebene, so dass ungeheure Kataklysmen entstehen. Rt.

l'isthme de Suez en 1799 et 1847. Ann. d. ponts et chauss. (3) IX. 257-309†.

Horner. An account of some recent researches near Cairo, undertaken with the view of throwing light upon the geological history of the alluvial land of Egypt. Proc. of Roy. Soc. VII. 233-240*; Phil. Trans. 1855. p. 105-138†; Edinb. J. (2) I. 388-388*; v. Leonhard u. Brown 1855. p. 472-472. Peternann. Die projectirte Canalisirung des Isthmus von Suez, nebst Andeutungen über die Höhenverhältnisse der angränzenden Regionen, besonders Palästinas. Peternann Mitth. 1855. p. 364-375‡.

Die französische Vermessung 1799 fand das Niveau des roen Meeres 30 Pariser Fuss höher als das des Mittelmeeres. rephenson und Negretti, die im Jahr 1847 beobachteten, fanin folgende Resultate, die Linant de Bellefonds (Linant Bet) 153 bestätigte (s. Berl Ber. 1853. p. 637):

- 1) Das Meeresniveau bei Suez und Tineh bei Ebbeseit ist st dasselbe, bei Suez 3 Centimeter niedriger als zu Tineh.
- 2) Die Durchschnittshöhe der gewöhnlichen Fluth bei Sues tetwas höher als bei Pelusium im Mittelmeer; der größte Unrschied beträgt 0,80^m.
- 3) Die Höhe der Aequinoctialspringsluth in Suez ist 2,387 per dem Ebbeniveau von Tineh.
- 4) Der niedrigste Stand der Ebbe in Aequinox in Suez ist 45^m unter dem tiefsten Ebbeniveau zu Tineh in derselben Zeit.

Hr. FAVIER, der an der Vermessung 1799 Theil nahm, vereidigt in seiner Abhandlung die damals gefundenen Resultate id führt für dieselben eine Reihe von Gründen an, wie größere erdampfung etc.

Die Strömungen im westlichen Polarmeer. Petermann Mitth. 1865. p. 332-332†.

Das von Sir Edward Belcher am 15. Mai 1854 am westlichen Ende der Barrowstraße in 74° 40′ nördl. Breite und 101° 15′ westl. Länge von Greenwich im Eise verlassene Schiff Resolute wurde am 17. September 1855 in etwa 64½° nördl. Breite und 62° westl. Länge nicht weit vom Eingange in den Northumberland- oder Hogarthsund in gutem Zustande angetroffen — ein weiterer Beweis für die Westostströmung durch die Barrowstraße und den Lancastersund und für die Nordsüdströmung in der Baffinsbay.

A, H. and R. Schlaghtweit. On the temperature and density of the seas between Southampton and Bombay via the Mediterranean and Red Seas. Proc. of Roy. Soc. VII. 242-245†; Gumparcht Z. S. V. 150-151*; Berl. Monatsher. 1855. p. 73-74*; Inst. 1855. p. 235-235; Cosmos VI. 338-340; Phil. Mag. (4) IX. 396-398; Arch. d. sc. phys. XXIX. 333-335.

Die Herren A., H. und R. Schlagintweit fanden zwischen Lissabon und Cap St. Vincent die Temperatur des atlantischen Oceans zu 20 bis 21° C., die mittlere Dichtigkeit, auf 17,5° C. reducirt, zu 1,0277. (Der Ausdehnungscoefficient für Seewasser beträgt nach ihren Untersuchungen 0,000337 für 1° C.). Die Temperatur der Seeobersläche war, ohne Zweisel in Folge der Verdampfung, etwas niedriger als die in 30^m Tiese.

Mit einer mittleren Geschwindigkeit von 3 bis 5 Miles in der Stunde geht eine kalte Strömung vom atlantischen Ocean ins Mittelmeer, die sich auf der Oberfläche bewegt und in mehrere Arme theilt. Die wärmere salzreichere Gegenströmung in der Tiefe aus dem Mittelmeere in das atlantische konnte mit den vorhandenen Apparaten nicht erreicht werden. Von Gibraltar bis Malta zeigt das Meer 21,7 bis 22° C., auf 17,5° C. reducirt ein spec. Gewicht von 1,0287; von Malta bis Alexandria 23 bis 24° C. und 1,0298 spec. Gewicht.

Von 27 bis 23° nördl. Breite zeigt das rothe Meer 24 bis 28° C. und reducirtes spec. Gewicht 1,0315, von 22 bis 14° nördl. Breite

30 bis 31,5° C. und reducirtes spec. Gew. 1,0306; das Maximum des reducirten spec. Gewichtes zeigte sich im Nordende des Golses von Suez 1,0393. Im arabischen Meere von 44 bis 50° östl. Länge von Greenwich betrug die Temperatur 28,8°, das reducirte spec. Gewicht 1,0275, vom Meridian des Cap Guardasui bis Bombay 27 bis 28° C. und 1,0278. Das rothe Meer ist also in seinem Nordende das wärmste und salzreichste dieser verschiedenen Meere.

Rt.

CHAPMAN. Object of salt in the sea. Phil. Mag. (4) IX. 236-238†; Cosmos VI. 316-318; Inst. 1855. p. 208-208; Arch. d. sc., phys. XXIX. 331-332.

Der Versasser will gefunden haben, das eine Lösung von 2,6 Procent Kochsalz in 24 Stunden 0,54 Procent, in 48 Stunden 1,04, in 72 Stunden 1,46 Procent u. s. w. weniger durch Verdunstung verliert als Regenwasser. Die Verdunstung des Meeres wird also je nach dem augenblicklichen Salzgehalt geregelt.

Rt.

A. Moritz. Ueber den Salzgehalt des Wassers an der Südwestküste des Caspischen Meeres. Bull. d. St. Pét. XIV. 161-168†; Inst. 1856. p. 324-324.

Nahe bei der Rhede von Derbent hatte am $\frac{18}{30}$. Juni 1850 um 2 Uhr Nachmittags das Wasser an der Obersläche eine Temperatur von 20,8° R.; spec. Gewicht bei 22° R. = 1,00524. Am Eingang der Bucht von Baku zeigte das Wasser am $\frac{20}{2}$. Juni 1850 9 Uhr Abends 18,7° R.; spec. Gewicht bei 22,1° R. = 1,00616, bei 8,1° R. = 1,00976. Am $\frac{21}{3}$. Juni 11 Uhr Morgens unweit der Kurmündung Temperatur = 20,1° R. Spec. Gewicht des Wassers unter 37° 21′ nördl. Breite und 51° 41′ östl. Länge von Greenwich bei 22,6° R. gemessen = 1,00583.

K. v. Barr. Caspische Studieo. I, H, III. Bull. d. St. Pet XIII. 193-210†, 305-332‡, XIV. 1-34†; Inst. 1855. p. 457-457, 1896. p. 305-306, p. 459-460; Erman Arch. XIV. 627-651*, XV. 387-455*.

Das caspische Meer zessällt nach Abscheidung der einzelan abgesonderten Rusen und Buchten in ein nördliches flaches mit in ein südliches tiefes Becken, von denen das erste von Ost meh West das aweite von Nord nach Süd sich erstreckt. Eine von Agrachanschen Vorgebirge nach Osten zwischen das Südende der Insel Kulali und das Vorgebirge Tjuk-Karagan gezogene Linie trennt das nördliche Becken, das nicht über 9 Faden Tiefe und wegen des großen Zustroms von süßem Wasser durch die Flüsse Wolga, Terek, Ural, Emba nur brakisches, an der Nordküste fast ungesalzenes Wasser zeigt, von dem südlichen tiefen Becken. Das Rache Becken, überall mit Ausnahme der Gegend von Nowo-Alexandrowsk von flachen Steppenländern umgeben, wird im Westen durch den Absatz der großen Flüsse und im Osten durch den von dem vorherrschenden Ostwind hineingetriebenen Sand der östlichen Steppe immer flacher, so dass an der Ostseite de unbestimmte Gränze zwischen Meer und Land mit dem Winde wechselt. Das südliche tiese Becken hat meist hohe Userländer, nur an einem Theil der Ostküste ist das Land flach. Seine Tiefen sind wenig bekannt. Um das Vorgebirge Tjuk-Karagan findet in einer 11 bis 12 Faden tiesen Furche des Seebodens sehr gewöhnlich eine Strömung von SW. nach NO. statt, da die Verdunatung des flachen Nordbeckens durch den wasserarmen Ural und die schwache Emba nicht ersetzt wird. Wasser von der Oberfläche dieses Canales, das wohl die mittlere Beschaffenbeit des caspischen Seewassers ausdrückt, enthält 1,4 Procent Salze, verwiegend Kochsals (0,895 Procent) und Bittersals (0,326 Procent), viel mehr, als die früheren Analysen des Wassers, das den Fluismündungen näher geschöpst war, ergeben. Weiter südlich wird das tiefere Becken wahrscheinlich noch reicher an sesten Bestandtheilen sein.

Dass die nordcaspische Steppe zwischen Walgu und Und zu einer Zeit, wo das caspische Meer schon seine jetzige, artenarme, aber keineswegs im Absterben begriffene Fauna hatte, Boden des caspischen Meeres war, zeigen die in den Einrissen des ladens vorkommenden caspischen Muscheln und der Salsgehalt; her die Verkleinerung des caspischen Meeres und die Senkung sines Spiegels ersolgte, wenn auch in geologisch neuer Epoche, och vor der historischen Zeit, wenigstens vor historischen Zeugissen aus diesen Gegenden, wie die Kritik der letzteren nachneiget. Ferner spricht der Mangel von Wasserfällen und Stromghnellen in den Flüssen für ein relativ langes Bestehen der steigen Verhältnisse. Die Abnahme des Seespiegels, deren dahin gestelk bleibt, geschah nicht allmälig, sondern verältnismässig rasch und gewaltsam, und awar durch die Kumadengtschniederung, wie neben anderen Gründen die besonders wischen Wolga und Kuma häusigen, langgezogenen, slachen, pehr langen als breiten, sast parallelen, wellensörmigen, im Alljemeinen von Ost nach West gerichteten Hügelrücken, die Bupre heweisen, die wenigstens am Westrande ihres Bereiches eil- oder fächerförmig geordnet sind, so dass die Spitze des Leils gegen die Kuma-Manytschniederung gerichtet ist. Die Buers sind wahnscheinlich keine ausgewaschene oder ausgefurchte leste des Seebadens, sondern während eines hestig ausgewühlten Leeres gebildet, da sie aus einzelnen, deutlichen, dünnen, nachenärmigen Schichten eines gleichmäßigen salzhaltigen Gemisches on Thon und Sand mit Muscheltrümmern bestehen; keinenfalls ind sie Barre des Flusses oder Dünen, d. h. vom Meere in Hüelform aufgehäufter Meeresauswurf. Sie sind alt; denn im Woladelta decken die Alluvionen ihren Fuß.

Die Ansicht, das caspische Meer sei ein Süsswassersee gevezen, der allmälig aus der angränzenden Steppe seinen Salzgealt erhalten habe, ist unrichtig; der salzreiche Steppenboden
tammt von dem See her, wie die Salzwassermuscheln der Steppe
seweisen. Aber stellenweis tritt in der Steppe Salz von älterem
Jrsprunge auf. Der Salzgehalt des Meeres, welcher durch die
lüsse jetzt Zufuhr von Salz erhält, steigt deshalb nicht, weil aus
len vom jetzigen Strande abgeschiedenen Meerestheilen Salzsegen
ntstehen, und zuletzt Salzmulden, d. h. Punkte, wo das süßer
Masser verdampst wird und im Sommer nur sestes Salz vorhanlen ist. Durch völlige Ausfüllung von Wasserbeeken mit Salz
und spätere Ueberschüttung derselben mit Sand entstehen secun-

däre Steinsalslager; und es ergiebt sich also für das Meer ein Verlust von Salz, da diese Ablagerungen mehr Salz enthalten als der Theil des Meerwassers enthielt, dessen Stelle sie jetst einnehmen. Ueberdies sind manche buchtenförmige Abtheilungen z. B. der Karassu, der Karabogas, viel salzreicher als das allgemeine Becken. In den Eingang zur letzteren Bucht geht fortwährend die Strömung hinein; ihr Boden besteht aus Salz; sie ist ein Salzsee im Uebergang zur Salzmulde, an Ausdehnung dem Kurfürstenthum Hessen gleich, etwa 200 Quadratmeilen groß. Nicht ganz erklärlich ist, dass der Salzabsatz nicht weiter gediehen ist, wenn seit Herodot's Zeiten Salzwasser in diese Mulde einströmt; freilich könnte die Versiegung eines Oxusarmes oder des ganzen Oxus, der früher in den Kara Bogas gemündet haben soll, die Erklärung bieten. Während auf die angeführte Weise an der Ostküste durch die Salzseeen dem Meere Salz entzogen wird, erhalten die Salzseeen westlich von Astrachan ihr Salz aus den Bugors. Zwischen diesen, die das Bestimmende, Regelmäßige sind, ziehen sich nämlich lang gestreckte, ganz schmale Wasserarme, Limane (Ilmeny) hin, die durch jede Veränderung im Stande der Wolga und des Meeres ihren Wasserstand ändern. Staut ein Sturm aus SO. das Wasser im nordwestlichen Winkel des Mècres auf, so drängt es in die Limane; der sortgeschobene Sand schliesst den westlichsten Teich, der selbst der Rest eines zertrennten Limans ist, ab, und wenn das nächste Hochwasser der Wolga diesen Damm nicht zerreisst, so entsteht allmälig ein Salssee durch Auslaugung des Bugors, wozu Regen und Schneewasser So entstehen parallele Züge einzelner Salzseeen zwischen parallelen Zügen von Süsswasserlimanen; zunächst wird also das Ende des Limans abgesperrt; es entsteht ein Suswassersee; und aus diesem durch Verdampfung des Wassers, das unterdess die Bugorumgebung ausgelaugt hat, je nach den Localverhältnissen ein oder mehre viel kleinere Salzseeen, indem sieh zuletzt mit Schlamm gemengt Salz niederschlägt. Aus dieser Salslage laugt das Wasser im Frühling Salz aus und bildet nach dem Verdampsen eine neue reine Schicht. Daher erklärt es sich, dass die einzelnen Salzseeen nicht unerschöpflichen Salzreichthum haben, sondern nur in Wechselwirthschaft ausgebeutet werden

toanen. Das jetsige Meer trägt also zu diesen Salzseeen nichts bei; im Gegentheil, das Wasser in den blinden Enden der Limane wird brakisch, wenn im Spätsommer lange kein Seewind gewesen ist, d. h. wenn nicht Wolgawasser hineingetrieben wird, las später wieder absließt. — So erhält das Meer aus den Limanen vielmehr einen geringen Salzzuwachs. Die ganze Darstellung aus Hommaire de Hell, dessen See Dapminski in der von ihm ingegebenen Weise gar nicht existirt, beruht auf ungenauen oder gar keinen Beobachtungen.

- H. G. Chapman. Cas singulier de mer phosphorescente observé dans l'océan indien. C. R. XL. 198-199†; Inst. 1855. p. 46-46; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 158-159.
- C. Dareste. Note sur les phénomènes décrits par les navigateurs sous le nom de mer de lait. C. R. XL. 316-318†; Inst. 1855. p. 54-54; Poss. Ann. XCIV. 478-480.

In der Nähe der Weihnachtsinsel in der Südsee sah Hr. Chapman im 1. August 1854 um Mitternacht eine lange leuchtende Linie im Horizont, die sich mit Windeseile auf das Schiff hin bewegte. Je näher, je weißer wurde sie, und endlich nahm das Meer, so weit man sehen konnte, die Farbe der Milch an. Jede Bewegung des Schiffes brachte große Stellen von einem glänzenden gelben Licht in dem Meerwasser hervor, das mit rosenkranzförmigen, twa 3 Zoll langen Ketten leuchtender Thiere erfüllt war.

Hr. Dareste (s. Berl. Ber. 1854. p. 770) bemerkt dazu, dass die milchweise Färbung des Meeres häusiger sei als die rothe und besonders im Golf von Guinea und im arabischen Meere vorkomme. Meistens ist mit ihr Phosphorescenz verbunden; die Erscheinung rührt wahrscheinlich von leuchtenden Thieren her, da nach Quatrefages's Untersuchungen die Noctilucaarten unter gewissen Umständen, statt zu leuchten, nur eine wenig intensive Helle zeigen, welche den Thieren eine weise Farbe giebt. Dieselbe Eigenschaft scheint nach Hrn. Charman's Beobachtung den Salpen oder Pyrosomen zuzukommen.

Aehnlich wie die rothe Färbung mag auch die weiße Färbung an gewissen beschränkten Stellen permanent sein; so ist sie Fortschr. d. Phys. XI.

- z. B. in der Nähe der Capverdischen Inseln 1712, 1797 und 1837 beobachtet worden.
- H. Pretalozzi. Ueber die Höhenveränderungen des Zürchersees. N. Denkschr. d. schweiz. Ges. XIV. 2. p. 1-26, Tafel I-X.

Nach Darstellung der Verhältnisse des Wassergebietes, der Zuflüsse und des Abslusses des Zürchersees solgen Tabellen über die monatlichen mittleren Stände in den Jahren 1813 bis 1852 Daraus ergiebt sich der mittlere Wasserstand des Sees, der in 17 Jahren nicht erreicht, in 23 wasser- und schneereichen Jahren übertroffen wird. Der niedrigste Mittelstand findet im Februar, der höchste im Juni und Juli statt. Aus der dieselben Jahre umsassenden Tabelle über die höchsten Wasserstände ergiebt sich, dass diese im Mai bis August, vorzugsweise im Juli eintreten, in die Zeit der Schneeschmelze und der Gewitter fallen; der jährliche tiesste Stand des Sees trifft auf die Monate December, Januar und Februar, vorzugsweise auf letzteren. Das stärkste Steigen fällt in den Monat Mai, beim Beginn der Schneeschmelse (im Mittel 17,31 Schweizer Zoll), aber nicht in die Dauer des hohen Sommerwasserstandes, das schwächste in den Januar und Februar. Das stärkste Fallen kommt auf den September, das geringste auf den April. Das Sinken findet langsamer statt als das Es folgt noch eine Vergleichung der in Zürich beobachteten Niederschläge zu dem Steigen des Zürchersees und der Wasserstände des Wallen- und Zürchersees. Um die erstere durchzusühren, sehlt es noch an Daten aus dem Wassergebiete des Sees, da nur in der Stadt Zürich beobachtet ist. Rt.

A. Erdmann. Vattenståndet i Mälaren och Saltsjön under år 1854. Öfvers. af förhandl. 1855. p. 75-78†.

Eine Tabelle nach Analogie der früheren mit höchsten, niedrigsten und mittleren Wasserständen und Angabe der Tage des höchsten und niedrigsten Standes im Mälarsee und in der Ostsee.

Разрадотия. Кирмани. Lacutan.

771

A. Endmann. Om de gamla vattenmärkens vid södra stäket. Öfvera. af förhandl. 1855. p. 329-334*.

Die Nivelligung von swei auf beiden Seiten des Baggener oder Stäkesundes zwischen Wermdon und dem festen Lande (bei Stockholm) gelegenen Wassermarken, die, vom Jahr 1704 stemmend, also zu den ältesten des Landes gehörend, in festem Gestein eingehauen sind, ergab am 9. September 1855 folgende auf das Ostseemittel reducirte Höhen: Nordstrandmarke 13,79 Fuß, Südstrandmarke 14,95 Fuß höher als Ostseemittel. Letztere liegt also 1,16 Fuls höher als erstere. Aus Urkunden ergiebt sich, daß 1704 die senkrechte Höhe beider Marken über dem damaligen Wasserspiegel 12 Fuß betrug. Wenn demnach 1704 beim Einhauen der Marken der mittlere Wasserstand richtig bestimmt worden, so ergabe sich eine Erhebung des Landes seit dieser Zeit um respective 1,79 und 2,95 Fuss. Hr. Erdwann legt jedoch diesen Zahlen keine große Glaubwürdigkeit bei, da seine übrigen Beobachtungen (vergl. Berl. Ber. 1852. p. 648) in der Umgebung von Stockholm nicht mit ihnen übereinstimmen. Rt.

M. LACBLAN. On the periodical rise and fall of the lakes: Szeleman J. (2) XIX. 60-71, 164-175, XX. 54-53†; Canadian J. 1854 July.

Aus den Beobachtungen von 1790 bis 1853 über das Steigen, und Fallen der großen canadischen Binnenseeen, besondera den Eriesees zieht der Verfasser folgende Schlüsse.

- 1) Eine bisweilen angenommene regelmäßige 7jährige Periode des Steigens und Fallens ist nicht vorhanden.
- 2) Die einzelnen Seeen seigen unabhängig von einander Unregelmäßigkeiten in ihren Ständen, und zur selben Zeit kann einer hoch, der andere niedrig sein.
- 3) Die Zwischenräume der außergewöhnlich hohen Stände sind ungleich und von meteorologischen Bedingungen abhängig.
- 4) Der mittlere Niveauunterschied in einem Jahre beträgt etwa 2 bis 3 Fuß, der Unterschied zwischen dem Maximum und Minimum der höchsten Stände 6 Fuß.

 Rt.

v. Bonlen. Der Bodensee. Württemb. Jahresh. 1855. p. 39-57.

Angaben über Ausdehnung, Tiese, Zusrieren, Wellen, Wassermasse und das Rheindelta des Bodensees. In das Plateau des Schultkegels (Deltas), das, entstanden durch die Geschiebe und Sinkstoffe des Rheins, eine Basis von 14 Stunden hat, ist der Rheinsaus eingeschnitten.

Fernere Literatur.

KOPP; COULON; DESON; LADAME. Sur les couleurs du lac de Neuchâtel. Bull. d. l. Soc. d. Neuchâtel III. 208-210, 212-213.

A. CIALDI. Cenni sul moto ondoso del mare e sulle correnti di esso. Atti de' nuovi Lincei VI. 183-229, 485-562; C. R. XLIV. 669-671, XLV. 907-907.

H. LADAMB. Expériences faites pendant huit ans sur la température du lac de Neuchâtel. Verh. d. schweiz. naturf. Ges. 1855. p. 38-39†, p. 213-213†.

Nach den Beobachtungen von 1841 bis 1847 und im Jahre 1850 ist die Temperatur des Wassers des Neuchäteler Sees an der Obersläche in Mittel 1,8°C. höher als die der Lust. See und Lust haben ihr Maximum beide im Juli, ersterer 18,4°, die Lust 17,7°. Der See hat sein Minimum 3° im Februar, die Lust im Januar mit 0,8°C. Im April, Mai, Juni ist die Lust um 0,5 bis 1,3° wärmer als der See; vom Juli an ist der See wärmer, und dieser Unterschied steigt von seinem Minimum im Jusi 0,7° bis zum Maximum von 4,8° im December und sällt dann bis sum März, wo er 1,3° beträgt. Die Temperaturunterschiede sind am schwächsten bei Westwind, am stärksten bei der Bise. Rs.

K. Fritsch. Ueber die constanten Verhältnisse des Wasserstandes der Donau bei Wien. Wien. Ber. XV. 169-199; Inst. 1855. p. 142-143.

Der Versasser giebt ähnliche Beobachtungen wie früher für die Moldau bei Prag (s. Berl. Ber. 1850, 51. p. 1045) für die

Donau bei Wien. Die Tabellen umfassen die Zeit von 1826 bis 1854 und lassen kaum einen Auszug zu. Die erste giebt den mittleren monatlichen und jährlichen Wasserstand im Donaucanal, die zweite und dritte monatliche und jährliche Extreme des Wasserstandes der Donau und des Donaucanales, die vierte den berechneten mittleren normalen Wasserstand der Donau im Canal von 5 zu 5 Tagen. Weitere Tabellen erläutern die Einzelheiten. Im Allgemeinen ergiebt sich eine freilich nicht regelmässig fortschreitende Erhebung des Donauspiegels vom November bis gegen Ende Juni und von da an ein ebenfalls nicht regelmäßiges Sinken, so dass im November der mittlere Wasserstand um 4 Fuss niedriger ist als im Juni. Die Schwankungen während der Wintermonate stehen mit der Bildung der Eisdecke und ihrem Ausbruche in Folge von Thau- und Regensluthen in innigem Zusammenhang; die erstere bewirkt Stauung, der zweite plötzliche Anschwellungen. Es fehlt aber noch an genauen Beobachtungsreihen über die Beeisung und den Eisstoss der Donau bei Wien, über welche einselne Angaben mitgetheilt werden. Rt.

Attempt to sound Niagara falls. Athen. 1855. p. 739-739; Mech. Mag. LXII. 614-614†.

W. Soweney. Sounding rapid currents. Phil. Mag. (4) X. 150-150 t.

Bei einem Versuche die Tiese des Stromes unterhalb der Niagarafälle zu messen, ließ man ein Eisenstück von 40 Pfund Gewicht an einem Draht von der Brücke 225 Fuß hoch herabfallen. Allein schon nach einer Secunde kam das Eisen 100 Fuß unterhalb wieder an die Obersläche, so groß ist die Gewalt des Sturzes. Hr. Sowskby schlägt vor nach dem Princip des Papierdrachens die Messung auszusühren, nämlich an einer Kette einen eisernen Drachen zu besestigen und aus dem Winkel, den die Kette mit der Obersläche des Wassers macht, die Tiese zu berechnen.

A. Huvssen. Die Soolquellen des Westfähischen Kreidegebitges, ihr Vorkommen und muthmassicher Ursprung. Z. 8. d. geol. Ges. 1855. p. 17-252†, p. 567-654†; v. Luowaan u. Butm 1855. p. 733-733, 1856. p. 711-714.

Die Soolquellen des westfälischen Kreidegebirges, vorstgeweise am Fulse des Haarrückens austretend, entstehen durch Attlaugung der klüstigen schwach gesalsenen Kreidegesteine. Sie sind in ihrer Ergiebigkeit und Temperatur veränderlich. Die periodischen Schwankungen der ersteren hängen von der in das Erdreich gelangenden Menge almosphärischen Wassers, die der letsteren im Allgemeinen von der Veränderung der Luftwärme ab. Der Salzgehalt ist überall verhältnismässig gering und die Löthigkeit nimmt bei allen in Benutzung stehenden Quelten allmäfig ... Am Nord- und Südrande des untersuchten Gebirges, des Münsterschen Beckens, treten die Soolquellen in unmittelbarer Verbindung mit nicht salzigen Wassern auf; in der Mitte des Beckens sind überhaupt keine salzigen Quellen bekannt. Afle Soolquellen sind Thermen, d. h. ihre Temperatur übertrifft die mittlere Luftwärme, und sehr viele sind wärmer als die benachbarten sülsen Wasser. Die in einem Bohrloch getroffenen Quellen besitzen verschiedene Temperaturen, und es kommt vor, dass die untersten nicht die wärmsten sind. Ebenso ist in nahe bei einander liegenden Bohrlöchern in entsprechenden Tiesen eine verschiedene Quellenwärme beobachtet worden, was auf geringen Umfang und gegenseitige Abgeschlossenheit der Quellgebiete hinweiset.

R. Luowie. Der Soolsprudel zu Nauheim. Notizbi. f. Erdk. i. 82-84†.

^{— —} Die Sprudelquellen zu Nauheim. Ber. d. oberhess. Ges. V. 42-46†.

Die Nauheimer Soolquellen (vergl. Berl. Ber. 1852. p. 626) eteigen auf an der Gebirgsscheide zwischen Stringscephalenkalt und Orthocerasschiefer, über deren Schichtenköpfe hin die bis 150 mächtigen Reste des alten Usadeltas lagern, aus wasserdurchlassenden Schutt-, Thon- und Grandlagen bestehend, so daß sich der Soole stets eine gewisse Menge süßes Wasser beimischt. Wenn

die Usa aber ihre User überschreitet, so muss durch den sehr vermehrten Zutritt ihres sußen Wassers zu der Soole die Kohlensäuremenge und damit die Steigkrast, sowie die Ausslussgeschwindigkeit abnehmen. Am 2. März 1855 hörte in Folge einer solchen Ueberschwemmung das Spiel des Sprudels auf; die Soole drang aus den nächst gelegenen Bohrlöchern hervor. Als nun ein enges, das Sprudelbohrloch seitlich verschließendes Rohr bis 320 Fuss Tiefe eingesenkt wurde, kam nach wenigen Kolbenstössen der Saugpumpe der alte Sprudel wieder zum Vorschein. Der Strahl springt 10 Fuss und fördert in der Minute 20 Cubikfus Wasser mit 26° R. und 3,25 Procent Salsgehalt. Ein in der nächsten Nähe getriebenes, 552,6 Pariser Fuss tieses Bohrloch, die Friedrich-Wilhelmsquelle, liesert in der Minute 36 Cubiksus Svole mit 30° R. und 4,4 Procent Salzgehalt; die aus Gasblasen in einer Hülle von Wasser bestehende Flüssigkeit steigt 50 Fuß hoch ungebeugt und compact auf. Rt.

E. HALLMANN. Die Temperaturverhältnisse der Quellen. Eine meteorologische Untersuchung. Berlin I. 1854. p. 1-543†, II. 1855. p. 1-486†.

Der zweite nach dem Tode des Versassers erschienene Band ist unvollendet geblieben. Aber auch so legen die Untersuchungen Zeugnis ab sür das Streben. Wie breit und tief, wie selbstständig und energisch es war, sieht man aus dem dem zweiten Bande vorausgeschickten Leben Hallmann's von E. du Bois-Retmond.

Es fehlt leider von Hrn. Hallmann's Hand eine Uebersicht der Resultate, deren Darlegung durch die polemische Darstellungsweise und das sogleich zu erwähnende Aufgeben des bis zur Hälfte des zweiten Bandes maafsgebenden Standpunktes sehr erschwert wird. Das Folgende macht schon aus Rücksicht auf den Raum nur Anspruch Hrn. Hallmann's Hauptergebnisse darzustellen. Niemand, der sich künstig mit Quellentemperaturen besalst, wird Hrn. Hallmann's am Beobachtungen so überreiches Buch entbehren können, das einen Abschnitt in dieser Doctrin bezeichnet; aber ets bedats noch einer ordnenden Hand, die mit Hineuthat maacher,

namentlich geognostischer Beziehungen, und mit Zufügung neuer oder Hrn. Hallmann unbekannt gebliebener Beobachtungsreihen die Hauptsumme der Resultate zieht.

Die Quellen mit unveränderlicher Temperatur (Therma) waren vom Verfasser schon in der Einleitung sum ersten Bande ausgeschlossen. Das Folgende gilt also nur für die Quellen mit veränderlicher Temperatur. Die Ergebnisse vom ersten Bande sind kurz im Berl. Ber. 1854. p. 779 angeführt. Das wichtigste Resultat der Untersuchungen des zweiten Bandes ist das Aufgeben des früheren, als unrichtig erkannten, rein meteorelegischen Standpunktes und der Nachweis von abnorm kalten Quellen. Während Hr. HALLMANN früher, bestimmt durch die Buchesche Ansicht, die bis jetzt mehr oder weniger alle Darstellungen beherrscht, die Einwirkung der Regentemperatur auf die Veränderungen der Quellwärme für sehr gering, das Gefüge des Bodens, aus dem die Quellen hervorkommen, für durchaus untergeordnet hielt, und während die Bodenwärme als selbstständige Größe für ihn gar nicht vorhanden war, so erkennt er im zweiten Bande an, das die Wärme des Bodens, der Lust und der Meteorwasser zur Bildung der Quellwärme zusammenwirken. Aber weder Quellmittel und Lustmittel noch Bodenwärme und Quellmittel fallen nethwendig susammen. Die Erd- (Boden-) wärme fängt unmittelbar unter der Erdobersläche an; sie erleidet bis zu einer gewissen Tiese, bis zur Ebene der unveränderlichen Temperatur, im Umlause des Jahres Veränderungen in Folge almesphärischer Einwirkungen; weiter abwärte hört die periodische Schwankung gam auf. Schon von der Oberfläche an nimmt die Erdwärme im Jahresmittel mit der Tiese zu; sie ist z. B. in 6 Fule Tiese größer als in 3 Fuss. Die Erdwärme (Bodenwärme) ist bis jetzt noch keine bekannte, aber eine selbstständige Größe. Sie und die mit ihr sich identificirende mittlere Quellentemperatur, welche die Di schnittswärme der in den einzelnen Fällen von den Meteorwassen durchsunkenen und durchlausenen Erdschicht (Quellschicht) ist, lässt sich nicht durch Rechnung sinden. Alle periodischen Wärmeveränderungen der Quellen sind Wirkung von Meteoren, d. h. der Lust- und Regentemperatur; aber diese aind nur im Stande sehr kleine Bewegungen im jährlichen Quellmittel hervorsubringen.

to the second second

Nach den Beobachtungen in Großebrittanien, Schweden, Deutschland und der Schweiz ist im nördlichen Europa das Quellmittel etwas höher als das vieljährige Luftmittel, und swar nimmt diese Differenz, die Größe, um welche das Luftmittel sieh unter das Mittel der Beden- und Quellwärme erniedzigt, in der Richtung von Südwest nach Nordost zu --- eine Folge von der in derselben Riehtung wachsenden Dauer des Winterfrestes und der Schneedecke. Je oberflächlicher eine Quelle herverkommt, je dünner die Quellschicht ist, desto geringer ist der in ihr enthaltene Antheil Erdwärene, deste ausschließelicher ist die Höhe des Quellmittels das Erseugnis des örtlichen Klittes (vosherrschend klimatische Quellen); je tiefer die Quelle hervorkommt, je mächtiger die Quellschicht ist, desto mehr ist das Quellmittel durch die Erdwärme erhöht (überwiegend geologische Quellen). Zur Vergleichung von Quellen können natürlich nur klimatische von gleich mächtiger Quellschicht gebraucht werden. :--

Im Gegensatz sit dem bisher Angesührten ist in Rem und der römischen Campagna das Mittel der vorherrschend klimatischen Quellen nicht im Stande die Höhe des vieljährigen Lustmittels zu erreichen; letzteres ist im Durchschnitt 0,6° höher. Der Grund dieses Verhaltens ist, dass die hohe Sommerwärme der Lust nicht vollständig genug in die Quellen eindringt, umgekehrt wie im nöcdlichen Europa die Winterkälte nur unvellständig. Aus dem Verhalten der Quellen in und um Rom solgt nicht, dass der Boden kälter ist als die Lust, d. h. dass die mittlere jährliche Durchschnittswärme der Bodenschicht, die von der Oberstäche bin sur untern Gränse der Quellschicht reicht, niedriger nicht als

die der Lust. Es liegt nämlich im Sommer über der Quellschieht noch die wärmste oberste Bodenschieht, deren Temperatur bei der geringen Menge der Sommerregen zur Ausslustemperatur der Quellen nicht mitwirkt. Abhnlich zieht sich in Nordeuropa mit der umgekehrten Wirkung bei anhaltendem trockenem Winterfrost die obere Gränze der Quellschicht tiefer hinab. Aus dem Verhörgehenden ergiebt sich, dass mit der Höhe und Dauer der trockenen Sommerhitze der Unterschied zwischen Quell- und Isastmittel sunehmen muss; lange Besbachtungsreihen, nicht einzelne Messungen von Quelltemperaturen wertlen die Gränzen des Unterschiedes in den heißen Klimaten bestimmen.

· Quellen, die nicht auf dem gewöhndichen Wege, durch Zusemmensickern der Meteorwasser entstehen, sondern Abstätte bechgelegenet unterirdischer oder offener Wasseransemmlungen und in Folge dessen sehr wasserreich eind, wo also das Wasser resch und in Masse hinabkommt, bringen Kälte aus der Höhe hereb, sind abnorm kalt für die Höhe, in welcher sie hervertreton. Dazu gehören die Quellen des Mühlbaches von Nemi, die, in 1204 Fuss Seehöhe entspringend, um 25. April 1853 10,5° seigten, während vie der Rechnung nach 11,85° hätten haben sollen, du die 448 Fuß höher liegende Hauptquelle in Nemi am 24. April 1858 10,85° aufwies; die Rechnung ergiebt, dass 310,5° einer Höhe von 1739 Fuss entspricht; die Quellen kommen also nach dieser Ansehauung 535 Fuls zu niedrig zum Vorschein. Aehnliche abautm kalte Quellen kommen im Teveronethale awischen Arseli und Agosta und bei Jenna, 6 Miglion oberhalb Subiaco, im Gariglianethal in und bei S. Germano ver. Wie bei Nemi kommen im Teveronethal auch ganz gewöhnliche Quellen, sowehl überwiegend geniogische als vorherrschend klimatische vor.

E. D. North. Oh the so-called "fourthin of blood" of Hon-duras. Seeman J. (2) XIX. 287-2874; v. Lessaum u. Brown 1855. p. 863-863.

Die Plussigkeit-get-Blutquelle" in Honduras (Berl. Ber. 1864.
p.: FFB) 4st eine Kuflösung des Bungs von Fledermussen, welche die Piele: de: greiser-Masiki bestrehen, oder von Fegela.- Die

Flüssigkeit zeigt unter dem Mikroskop viele härtere und schwer rerdauliche Theile von Insecten und ästige Stachelhaure von Raupen. Von Infusorien rührt die Färbung gewiß nicht her.

Rt.

A. B. Northcote. On the brine-springs of Worcestershire. Phil. Mag. (4) IX. 27-35.

Die Soolen in Droitwich und Stoke Prior, welche mit resp. 23 bis 35 Procent Salzgehalt aus resp. 175 und 573 Fuße Tiese ausgepumpt werden, entstehen durch Auslösung des Steinsalzes des oberen bunten Sandsteins mittelst Tagewasser. In der Nähe der Salzwerke von Droitwich bemerkt man ein Einsinken des Bodens, in Folge der Wegnahme des Salzes. Im August 1854 betrug bei 76,5° F. Lustwärme in Droitwich die Temperatur der Soole 54,5° F., in Stoke Prior bei 75° F. Lustwärme 55° F. Analysen der Soolen werden mitgetheilt.

A. HAUCH. Darlegung der Resultate physikalisch-chemischer Untersuchung der Mineralheilquellen von Szliács im nördlichen Ungarn. Jahrb. d. geol. Reichsanst. 1855. p. 314-318†.

Aus Trachyttuss entspringen bei Szliács 8 Säuerlinge, deren Tiese, Fassung, Beschassenheit, Analyse, Wassermenge, Temperatur und specifisches Gewicht angegeben wird.

Bouvier. Note sur l'origine des sources. Ann. d. ponts et chauss. Mém. (3) IX. 361-370†.

Durch die Masse des Mont Ventoux, der aus sehr zerklüfteiem Neocomkalk besteht, geht eine von Ost nach West geneigte,
Wasser nicht durchlassende Schicht, so dass nur am westlichen
ind stidlichen Fuss des Berges Quellen hervortreten. Am südichen Fus verbindet man eine Reihe Brunnen durch einen Stolen und bringt auf diese Weise Wasser auf die Oberstäche, ähnich wie in Persien durch die Caris. Die so wasserreiche Quelle

von Vaucluse hat als Quellgebiet ein Plateau von demselhen nerklüsteten Neocomkalk; rings umher herrscht Trockenheit und Quellenarmuth; die Zerspaltung lässt alle Wasser an dem einen Punkt hervortreten. Aehnlich steht es mit den Quellen von Nîmes und St. Andéol.

Rt.

M. v. Lipolo. Höhenbestimmungen im nordöstlichen Kärnthen. Jahrb. d. geol. Reichsanst. 1855. p. 142-153†.

Durch die Höhenmessungen ergiebt sich, dass der Görtschitsflus von Mühlen bis St. Johann am Brückel aus einer etwa
44 Meilen langen Streeke 1556 Fuß Gefälle hat, also 346 Fuß
aus die Meile. Der Lavant sästt von Reichensels bis Lavamünd
sim 1502 Fuß, also aus die Meile 2144 Fuß; der Draustuß sästen Völkermarkt bis sum Mohrenhof an der steirischen Gränze
224 Fuß oder 374 Fuß aus die Meile; der Gurk swischen Zwischenwässern bis zur Mündung in die Drau 728 Fuß, also 104 Fuß
aus die Meile.

J. J. Abert. Areal der Flussgeh Petermann Mitth. 1865. p. 141		n Verein	igten Staaten.
Fusgebiet des Stillen Oceans - Mississippi und	778266 e	nglische () uadratmeilen.
Missouri	1237311	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-
Flussgebiet des Golss von Mexiko,			
a) westlich vom Mississippi.	183646	•	•
b) östlich	146830	-	-
Flusgebiet des atlantischen	•.	•	
Oceans mit Ausschlus des Golfes von Mexiko	637100	1 i	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		nglische (madratmeilen.
	14.		Rt.

the first of the control of the cont

along the true of any and the property of the said of

were all conference in the first of the control of the first of the control of th

Die bedeutendsten Wasserfälle und Stromschnellen in den Vereinigten Staaten und in Canada. Gumparent Z. S. V. 249-251†.

Der Aufsatz enthält eine Aufzählung der Wasserfälle und Stromschnellen, sowie Angabe ihrer Fallhöhen. Rt.

CHANOINE. Sur la prise de la Seine en amont de Paris pendant l'hiver de 1853 à 1854. Ann. d. ponts et chauss. (3) X. 213-219†.

Angaben über die Temperatur und Höhe des Wassers in der Seine auswärts von Paris zur Zeit des Zusrierens im Winter von 1853 bis 1854, über die Ausdehnung und Dicke der Eisbedeckung, sowie über den Eisbruch und die Steigung des Wassers in Folge desselben.

T. Zschokke. Das Grundeis auf der Aare. Mitth, d. naturf. Ges. in Bern 1855. p. 169-187†.

Das Grundeis nach Beobachtungen in der Aare bei Aarau besteht nicht aus regelmäßig krystallisirten Eisnadeln, sondern aus dünnen rundlichen Eisblättchen, die zu 1 bis 1 Fuß dicken Grundeisschollen sich vereinigen. Nach wiederholten Versuchen zeigte die Aare beim Eisgange an der Oberstäche wie in 9 Fuß Tiese immer 0°; aber das Eis entsteht nicht am Grunde, sondern nur auf der mit Lust in Berührung kommenden Oberstäche; die Eistäselchen werden vom Strome in die Tiese gerissen, setzen sich an Steinen an oder steigen wieder in die Höhe. Um Grundeis hervorzubringen ist nothwendig, daß das Wasser des Flusses zuvor aus 0° abgekühlt sei, wie namentlich Schneesall oder durch warme Regen entstandenes Schneeschmelzwasser bewirken; aber andere erköltende Umstände wie z. B. Erniedrigung der Lusttemperatur, starke Ausstrahlung, trockne, rasche Verdunstung bedingende Lust müssen das Wasser wirklich zum Gestieren bringen:

Fällt nach einem Eisgang in die eiskalte Aare plötzlich ein starker Schnee, so kann derselbe nicht schmelsen, sondern ballt"

sich zu rundlichen Klumpen (Treibschnee) zusammen; in dieur Zeit flieset der Strom wie bei dem Grundeis wellenlos, aber eine alles Geräusch und das Wasser verliert wie beim Eisgang durch die hinabgewirhelten Schneeslocken seine Durchsichtigkeit.

Rt.

MASCHEE. Ueber die Bildung des Grundeises. Poss. Ann. XCV. 226-246+; Jahresber. d. schles. Ges. 1855. p. 16-17.

Nach Beobachtungen in der Oder bilden sich, wenn die Temperatur des Wassers wenig unter 0° sinkt, dünne, später zu Schollen sich vereinigende Eisblättchen; aber zur Zeit der Grundelsbildung lassen sich keine Eistheilchen im Wasser erkennen. Gäv-Lussac's Ansicht über die Bildung des Grundelses pflichtet der Verfasser eben so wenig als der von Hennen-Anaco ausgesprochenen bei; vielmehr scheint ihm die von Mac-Keeven gegebene Erklärung die wahrscheinlichere, das nämlich auf dem Boden des Flusses besindliche Körper wie Sand etc. durch Strahlung Wärme verlieren, das umgebende Wasser gestieren machen und also Grundeis erzeugen.

Gegen die letztere Ansicht hat v. Dronn (Verh. d. naturh. Var. d. Rheinl, 1850. p. 124) mit Recht eingewendet, dass in stehenden Gewässern, deren Boden mit Steinen und Kies bedecht ist, nie Grundeis gebildet wird; Wärmestrahlung des Flussgrundes kann else nicht die Ursache der Grundeisbildung sein. Ferner bildet sich nach Dunamer (a. a. O.) selbst unter einer feeten Eisdooke Grundeis. Hr. Maschun liefs bei - 7º R. in einem Fals mit Wasser von 0° einen Glascylinder, auf dessen Boden Sand und beschwerte Strohbündel lagen, mit Wasser von 0° achwimmen und aah wohl auf der Obersläche Eie, aber keins am Strokblindel und auf dem Sander. für schließt aus diesem Versuch gezen die Honnen-Arago'sche Anaicht; aber des Versuch ist nicht entscheidend, da er nicht in fliesendem, sondern in unbewegtem Wasser angestellt wurde. Aus den von Hrn. Mescuse mit denselban Resultaten wiederholten Verauchen von Szagutza (Paga Ann. XXVIII. 223) geht hervor, dasa rathe Körper die Grundeishildung begünstigen,

Zur Erörterung der Grundeisbildung sehlen Bestimmungen der Geschwindigkeit, der Tiese und der Bodenbeschaffenheit des Flueses in den einzelnen Fällen.

Rt.

A. Petermann. Ueber die Gletscherweit im Allgemeinen und die Gletscher des Mont Blanc im Besondern. Nach J. D. Forms und anderen. Petermann Minh. 1855. p. 173-205 .

Der erste Abschnitt enthält die Einleitung von Forbes' Buch "The tour of Mont Blanc and of Monte Rosa 1855," welche vom Wesen der Gletscher und ihrer Topographie handelt, ohne neue Thatsachen darzubieten; der zweite giebt die specielle Beschreibung des Mer-de-glace bei Chamouni von Forbes; der dritte Abschnitt von Hrn. Petermann eine Skizze der geographischen Verbreitung der Gletscher zum Theil nach A. Mousson (Die Gletscher der Jetztzeit. Zürich 1854).

- H. Moskley. On the descent of glaciers. Proc. of Roy. Soc. VII. 333-342†; Phil. Mag. (4) X. 60-67; Ann. d. chim. (3) XLVI. 378-380; Cimento III. 237-238.
- J. D. Forbes. Remarks on Moskley's theory of the descent of glaciers. Proc. of Roy. Soc. VII. 412-417†; Phil. Mag. (4) X. 300-304; Inst. 1856. p. 35-37; Cimento IV. 134-137.
- J. Le Conte. Remarks on Moseley's paper on the descent of glaciers. Silliman J. (2) XX. 335-339†.

Hr. Moseley schrieb die Bewegung der Gletscher, die er als Eisplatten an Bergabhängen betrachtet, der abwechselnden Zusammenziehung und Ausdehnung des Eises durch den täglichen Wechsel der Temperatur zu, ähnlich wie er eine Bleiplatte aus demselben Grunde auf einer geneigten Fläche hatte sich hinabbewegen sehen. Hr. Forbes wendet in Vertheidigung seiner bekannten Plasticitätstheorie dagegen ein, dass der Vergleich von Gletschern mit Platten (sheets) unstatthast sei, dass die Gletscher vielmehr im Verhältniss zur Breite mächtige Eismassen seien, welche Thäler oder Schlünde ausfüllen, in welchen sie sich auf sehr unebener Unterlage, und je nach den Conturen sich richtend,

hinabbewegen. Ferner würde die Zusammensiehung und Audehnung des Gletschereises, angenommen sie finde statt und die Masse wäre nicht plastisch, keine Bewegung bewirken, und went das Gletschereis plastisch ist, reicht die Schwere zur Erklärung aus. Hr. Moseley überträgt in seiner Rechnung den von Saussure am Col du Géant in Juli beobachteten täglichen mittleren Temperaturwechsel der Lust von 41° R. auch auf das Eis. Aber die niedrigste Temperaturangabe bei Saussunn ist + 0,457° R., und das Gletschereis kann doch nie eine Temperatur über 0° aanehmen, abgesehen davon, dass das Schmelzwasser, welches die Tenperatur des Eises auf 0° bringen kann, zu den kältesten Zeiten des Tages wirkungslos, weil gefroren, ist, und wie Hr. LE Cours bemerkt, immer von dem Eise selbst auf 0° gebracht wird, so dels es die Schwankungen der Lusttemperatur nie auf des Gletschereis übertragen kann. Hr. Le Conte führt noch an, dass in den warmen Monaten, wo die Temperatur des Gletschereiggs constant 0° bleibt, das Vorrücken am stärksten ist, was gegen Hrn. Moseley's Theorie spricht, die als gänzlich unhaltbar verworsen werden muss. Rt.

J. G. JEFFREYS. Note on the descent of glaciers. Annals of nat. hist. XVI. 122-1247.

Hr. Jeffreys lässt nach allen bisher ausgestellten Theorieen die Bewegung der Gletscher zu gleicher Zeit vor sich gehen.

Rt.

A. Mousson. Die Gletscher der Jetztzeit. Zürich 1854; v. Luck-HARD u. Bronn 1855. p. 79-80.

Eine vortreffliche Zusammenstellung und Prüfung ihrer Erscheinungen und Gesetze.

Rt.

E. Blackwell. Letter containing observations on the movement of glaciers in winter. Edinb. J. (2) I. 355-356; Proc. of Edinb. Soc. III. 283-285†.

FORBES. Observations on Mr. Blackwell's letter. Edinb. J. (2)
I. 356-358; Proc. of Edinb. Soc. III. 285-287†.

Der Gletscher von Blaitière im Chamounythal, der über der Baumgränze liegt, bewegte seine Moräne im Winter 1855 vorwärts; seine Bewegung war stärker als die des tiefer liegenden Bossonsgletschers. Vielleicht hat der erstere nach Hrn. Forbes eine gleichmäßiger steil geneigte Unterlage. Der Bossonsgletscher war an seinem unteren Ende fast stationär; im Innern des Gletscherthors betrug am trockenen Bachboden das Vorrücken vom 28. December 1854 bis 11. Januar 1855 nur 2 Zoll, am Ende des Gletschers in derselben Zeit 1 Fuß 7 Zoll; aber der mittlere Theil des Gletschers war in derselben Zeit an den Seiten um 11½ Fuß, in der Mitte um 14 Fuß 7 Zoll vorgerückt. Es hatte sich also das von oben nachdringende Eis auf die untere weniger bewegliche Masse aufgelagert.

J. Ball. Note on a doubtful point in climatology. Phil. Mag. (4) IX. 363-365.

Der Versasser kann die zunehmende Vergletscherung in den Alpen und den Polarregionen mit der Constanz der allgemeinen mittleren Temperatur der Erde nicht in Einklang bringen. Er schlägt offenbar die Bedeutung einer localen Erscheinung zu hoch an. Nach Hrn. Ball soll die mittlere Temperatur des Ortes, wo die Firnanhäufung beginnt, zunehmen. Die Gründe dieser Ansicht gehen aus dem Angesührten nicht klar hervor.

Die europäischen Eismeere. Petermann Mitth. 1855. p. 54-55t.

Arktische Eisberge erreichen nie das Nordcap; aber die ausschließlich russischen Binnenmeere frieren jährlich zu. Das weiße Meer ist durchschnittlich nur die Hälfte des Jahres eisfrei; der bothnische und finnische Meerbusen, die Ostsee frieren jährlich Fortschr. d. Phys. XI.

theilweise zu, und zwar sind die kleinen Meerengen, Buchten und Häsen vom December bis in den April mit Eis bedeckt. Im bothnischen und sinnischen Meerbusen beginnt, besonders im ersteren, die Eisbedeckung früher und dauert ost bis gegen Ende Mai. Sie entsteht durch das Zusammensrieren einzelner längs der Küsten und Klippen gebildeter Eisschollen und reicht ostwärts bis nach Dagö und Oesel, westlich bis Stockholm, so dass das 20 Meilen breite Alandische Meer bis nach Finnland mehrere Monate eine seste, Schlitten tragende Eisdecke bildet. Ebenso bedeckt sich der Rigaische Busen ost mit Eis; aber die eigentliche Ostsee, südlich von Stockholm und Oesel, sriert nie ganz zu, wohl ihre kleineren Meeresarme, wie der Sund, der kleine Belt u. s. w.

Das baltische Treibeis gelangt bis an die äußersten Gränzen des Kattegat, meist durch den großen Belt, aber gewöhnlich nicht vor Neujahr. Es verschwindet gewöhnlich im Februar, wird aber selbst noch im März angetroffen und thürmt sich häufig an Skagenshorn, der nördlichen Spitze Jütlands, auf.

Das asowsche Meer friert meist gänzlich zu, so dass die Schiffsahrt erst im April beginnt. Im Hasen von Taganrog endet sie meist am 1. November und beginnt srühestens am 11. März, spätestens am 17. April, beides nach 10 jähriger Beobachtung von 1824 bis 1833.

P. DE TCHIHATCHEFF. Considérations sur les phénomènes de congélation constatés dans le bassin de la mer noire C. R. XL. 1226-1227†; Annu. d. l. Soc. météorol. III. 12; Inst. 1855. p. 202-202.

Von 401 bis 1849 ist das schwarze Meer 18 mal mit Eis bedeckt gewesen, sast vollständig im Jahr 762.

Rt.

N. Jélkznow. Note sur la station météorologique de Naronovo. Bull. d. St. Pét. XIII. 249-252†, XIV. 365-366; Mél. phys. et astr. Il. No. 2.

In Naronevo, Gouvernement Nowgored, wurden vom 1. bis 11. November 1854 folgende Temperaturen der Lust im Schatten des rothen, sandigen, mit Geschieben gemischten Bodens an i 260 Fuß von einander entsernten Stationen beobachtet (vergl. Ber. 1854. p. 781).

November	Lusttemperatur in "R.	Bodentemperatur in ° R. Tiefe				
		5′	4'	3′	2'	1 ′
1.	3,50	6,56	5,71	5,21	4,76	4,08
2.	1,60	6,45	5,57	5,09	4,64	3,21
3.	4,10	6,36	5,46	4,93	4,42	3,67
4 .	0,10	6,26	5,36	4,81	4,38	3,10
ð.	2,10	6,13	5,24	4 ,67	4,12	2,68
6.	0,80	6,04	5,09	4,47	3,86	2,65
7.	0,80	5,92	4,96	4,35	3,77	2,13
8.	+ 0,06	5,78	4,88	4,18	3,50	1,62
9.	+ 0,80	5,66	4,67	3,92	3,24	1,75
10.	— 1,00	5,53	4,50	3,74	3,08	1,69
11.	 3,0 0	5,40	4,36	3,61	2, 92	1,31

Die Beobachtungen der zweiten Station, die nur um etwa beweichen, sind hier weggelassen. Die gegebenen Zahlen Mittel aus 5 täglichen Beobachtungen.

Rt.

cs. Ueber einen in der Nähe von Tula stattgefundenen Erdfall. Ball. d. St. Pét. XIII. 337-356†, XIV. 372-373.

Am 19. Mai 1854 war am Saume des bewaldeten Sassek 15 Werst lich von Tula ein Stück des Waldbodens von etwa 400 Quatfaden Oberfläche eingesunken und dadurch ein mindestens Faden tiefer Schlund mit nahe senkrechten Wänden entstanden. der Nähe waren schon früher ähnliche Erdfälle vorgekommen; liegen alle 13 in einer schmalen, quer durch den Sassek geden, von N. nach S. gerichteten Zone und sind zum Theil mit ildmoor, zum Theil von Wasser ausgefüllt. Ihre Entstehung lärt sich daher, daß auf einer sanst geneigten Unterlage von en devonischen Schichten lockere Massen des unteren Bergks und über diesem Diluviallehm lagert, und daß die Tageser bei ihrem unterirdischen Ablauf Auswaschungen und Terzförtführungen in den teckeren Massen des Bergkatks bewirken.

Bei Dedilowa 20 Werst östlich von Sassek sind bei ähnlichen Terrainverhältnissen ähnliche Phänomene entstanden. Rt.

T. Zschorke. Die Ueberschwemmungen in der Schweiz im September 1852. N. Denkschr. d. schweiz. Ges. XIV. 1. p. 1-23[†].

Nach einem über 48 Stunden ununterbrochen dauernden, aber nicht überall gleich heftigen Regen, bei welchem ein schwacher Föhn wehte, wurde ein 8 bis 12 Stunden breiter von NO. nach SW. an der Nordseite der Alpen hinlaufender Gürtel von Schwaben bis Genf von Ueberschwemmungen heimgesucht, die auch noch längs der Nordseite des Schwarzwaldes und des Jura auftraten. Am 16., 17. und 18. September 1852 fielen in Zürich 4,872, in Morsee 3,197, in Genf 2,540 Schweizer Zoll Regen, eine Menge, die für Zürich 4 bis 4 der mittleren jährlichen Regenmenge beträgt. Die Meinung, dass Erderschütterungen in dieser Zeit vorgekommen seien, ist völlig unbegründet; die zahlreichen Erdschlipse sind nicht diesen zuzuschreiben. Ueber die Art des Abslusses der Wassermasse werden Messungen mitgetheilt.

Rt.

BACHS. Der Bohrversuch auf Steinsalz im Johannisselde bei Erfurt. Z. S. f. Naturw. V. 443-444†.

Bei diesem Bohrversuch wurden Temperaturmessungen, wenn auch nicht ganz genaue, zum Theil mit einem gewöhnlichen, zum Theil mit einem Geothermometer vorgenommen. Im Keupersandstein z. B. stieg die Temperatur innerhalb 114½ Fus um 1° R, da die Temperatur in 170 Fus 1 Zoll Tiese 10,4° R., bei 754 Fus 2 Zoll 15,5° R. betrug.

G. Suckow. Erörterung der Frage, ob die Intensität der Erdwärme vom Mittelpunkt der Erde aus mit dem Quadrate der Entfernung abnimmt. Z. S. f. Naturw. VI. 261-262†.

Die Erörterung dieser Frage seitens des Versassers erscheint als eine durchaus müssige, da innerhalb des flüssigen Erdkerns

die Temperatur gewiss nicht bis in das Fabelhaste steigt, vielmehr der stattsindenden Strömungen wegen ziemlich constant sein kann, wie schon Poggendorff in seinen Annalen XXXIX. 99 bemerkt hat.

Rt.

B. Orographie.

Literatur.

- A. VIQUESNEL. Note sur quelques-uns des accidents les plus remarquables que présente l'étude géographique de la Thrace. C. R. XL. 185-188.
- **D'ARCHIAC.** Résumé d'un essai sur la géologie des Corbières. Inst. 1855. p. 297-301, p. 309-311, p. 317-319.
- DE VERNEUL; C. COLLOMB; DE LORIÈRE. Tableau orographique d'une partie de l'Espagne, dressé d'après des observations barométriques faites en 1854. C. R. XL. 726-733, 814-822.
- Fils. Physikalisch-geographische Skizze vom Herzogthum Coburg. Petermann Mitth. 1855. p. 160-163.
- H. H. Denzlen. Die untere Schneegränze während des Jahres vom Bodensee bis zur Säntisspitze. N. Denkschr. d. schweiz. Ges. XIV. 4. 1-59†; Berl. Ber. 1853. p. 666*.

Tabellen über den täglichen Stand der unteren Schneegränze vom Bodensee bis zur Säntisspitze von 1821 bis 1851, mit Ausschlus von 1845 und 1849. Die meteorologischen Folgerungen, die der Versasser zieht, scheinen bei dem, wenn auch höchst dankenswerthen, doch nicht zureichenden Material versrüht zu sein. Er selbst giebt an, das sast ausschließlich die Schattenseite des Gebirges zur Beobachtung benutzt ist.

C. Vulcane und Erdbeben.

G. Guarini; L. Painteri ed A. Scacchi. Memoria sullo incendio Vesuviano del mese di maggio 1855, preceduta dalla relazione dell'altro incendio del 1850 fatta da A. Scacchi. Napoli 1855. p. 1-207†.

Bericht von Hrn. Scacchi über den Ausbruch des Vesuvs im Februar 1850 (s. Berl. Ber. 1850, 51. p. 964), sowie über die Veränderungen am Vesuv von 1840 bis 1850 und Bericht der Herren Guarini, Palmieri und Scacchi über den Ausbruch im Mai 1855. Der nach dem Ausbruch von 1839 zurückgebliebene Kraterkessel war allmälig ausgefüllt worden; das Kraterplateau bildete 1845 eine ebene Fläche, auf der der innere Kegel sich erhob. Nach schwacher bis zum Januar 1850 dauernder Thätigkeit begann am 5. Februar 1850 ein hestiger bis zum 16. Februar 1850 dauernder Seitenausbruch; der Vesuvkegel spaltete sich an der Nordnordost-, später auch an der Ostseite, und ergols große Lavamassen, die, durch das Atrio hinströmend, in die Ebene östtich vom Vesuv bis nach Scocozza sich ergossen. Dabei hestigstes Donnern an der Spitze des Vesuvs,- nach Hrn. Scaccm von mächtigen elektrischen Entladungen, - und Umgestaltung des Kraterplateaus, das jetzt 2 tiese, von sanst geneigten Säumen umgebene Kratere zeigte; die jetzt höchste Stelle des Kraterrandes im SO. maas 3974 Fuss. Eine vollständige Aussprengung des Kraterinhaltes war also nicht erfolgt, und die Lava nicht hoch genug gehoben, um am Gipsel auszutreten. Mosetten nach dem Ausbruch wie gewöhnlich. Bis zum 14. December 1854 wurden nur Dämpse ausgestossen; an diesem Tage durch Einsturz auf dem Gipselplateau in der Nähe der Punta del palo ein kleiner Schlund gebildet, dessen Durchmesser etwa 80 Meter, dessen Tiese etwas weniger betrug. Am 1. Mai 1855 begann ganz unvermuthet ein neuer Ausbruch; Ansangs wurden zwar aus dem Schlunde von 1854 Lavasetzen ausgeworfen, die Lavamasse brach jedoch an der Nordwestseite des Vesuvkegels hervor, die Gestalt des Gipselplateaus wurde nicht verändert. Die Eruption dauerte bis zum 27. Mai. Sie ist ausgezeichnet durch das sast gänzliche Fehlen von vulcanischer Asche und durch das ruhige Ergiessen einer auf 17 Millionen Cubikmeter Inhalt geschätzten Lavamasse, die durch den Fosso della Vetrana und di Faraone westlich in die Ebene sich ergos, später in zwei Arme sich theilte, von denen der eine in die Gegend von Cercola, der zweite von St. Giorgio, a Cremano flos. Flammen wurden bei diesem Ausbruche nicht bemerkt. Vom 5. bis 19. Mai ließ sich eine Vermehrung der Lava in etwa 12stündigen Perioden beobachten. Die Laven vom 19. bis 27. Mai hatten nicht die gewöhnliche Schlackendecke und flossen daher ohne bedeutendes Geräusch hin. Die Temperatur der Oberstäche der Lava betrug etwa 700°. Es wurden wasserhaltige und wassersreie Fumarolen beobachtet; die schwestige Säure scheint das Schwächerwerden der vulcanischen Thätigkeit zu bezeichnen. Ein Theil der Laven, besonders der in den ersten 14 Tagen ergossenen, zertheilte sich beim Erkalten in kleine Bruchstücke und sehr kleine Körner; diese "sandige Lavavarietät" ersinnert an die zerfallenden Hochosenschlacken.

Sehr bemerkenswerth ist die auch bei diesem Ausbruche wiederum bemerkte Thatsache, dass die Entwickelung der stüchtigen Stoffe aus den Laven zunimmt, nachdem das Erstarren begonnen hat. Das auf die heißen Laven sallende Regenwasser kann nicht die Ursache sein, da die nach dem Stillstand ausbrechenden Fumarolen entweder wasserfreie Dämpse des schwer sichtigen Chlornatriums oder Chlorkaliums ausgaben oder Missehungen von Wasserdamps mit Salzsäure oder schwesliger Säure. Das Verhalten des Wasserdampses zu den Laven bedarf noch der Ausklärung. Mosetten nach dem Ausbruch wie gewöhnlich. Von den 43 größeren Vesuvausbrüchen seit 1631 sind nur 4 im Herbst (September, October, November) ersolgt.

Am 19. December 1855 bildete sich zwischen den beiden Kratern von 1850, nachdem Erdstöße vorhergegangen, ein neuer Krater, der Lapilli und Asche auszuwersen begann.

R4.

G. Guiscardi. Lettera all' professore Scacchi. Napoli 5 Gennajo 1855. p. 1-4†.

Beschreibung und Abbildung des Vesuvplateaus nach den am 1. Januar 1855 angestellten Untersuchungen. Rt.

- C. S. C. DEVILLE. Sur l'éruption actuelle du Vésuve. C. R. XL. 1228-1229†, 1247-1265†, XLI. 62-67†, 593-598†; Cosmos VI. 669-669, VII. 485-486; Arch. d. sc. phys. XXXI. 82-86; Z. S. d. geol. Ges. 1856. p. 511-525*; Bull. d. l. Soc. géol. (2) XII. 1065-1083.
- — Observations sur la nature et la distribution des sumerolles dans l'éruption du Vésuve du 1^{er} mai 1855. Paris 1855. p. 1-55†.

Beobachtungen über den Maiausbruch des Vesuvs, namentlich über die Beschaffenheit der Fumarolengase und die Vertheilung der Fumarolen, angestellt im Mai, Juni und September 1855.
Messungen der Neigung der Unterlage des Lavastromes werden
mitgetheilt. Während des Ausbruches entsprach nach Hrn. Dsville die Temperatur und die Beschaffenheit der Fumarolen am
Kegel folgender Tension der vulcanischen Thätigkeit in abnehmender Folge:

- 1) trockene salzsaure Fumarolen, welche salzsaure Verbindungen der Alkalien und des Eisens absetzen, in sließender Lava und der Ausbruchsspalte;
- 2) Fumarolen mit Wasserdampf und schwesliger Säure, oberhalb der Ausbruchsspalte;
- 3) Fumarolen mit Wasserdampf, etwas Schwefel und Schwefelwasserstoff auf dem Kraterplateau;
- 4) Fumarolen mit sast reinem Wasserdamps auf dem Kraterplateau.

Es gab jedoch am Gipsel, also oberhalb der Ausbruchsspalte, welcher die trockenen Fumarolen angehörten, Fumarolen mit Salzsäure und Chloriden. Dieselben Fumarolen des Kraterplateaus, die früher Salzsäure und Chloride ausgaben, lieserten später, aber noch während des Ausbruches, Emanationen mit überwiegender Säure. Außerdem kamen schon gegen Ende Mai Salmiaksumarolen auf dem Lavastrom und Mosetten in der Umgebung des Vesuvs vor.

Die Ansichten und Beobachtungen des Hrn. Deville lassen sich nicht vollständig in Einklang setzen mit den Beobachtungen von Scacchi, Guarini und Palmieri, eben so wenig mit denen früherer Beobachter.

DEVIDLE. DE TCHIHATCHEFF. GAUDRY. PREVOST. DEL GIUDICE. 793

Eruption of Vesuvius. Silliman J. (2) XX. 125-128†; London daily news.

Éruption du Vésuve. Cosmos VI. 533-533, 589-590†.

Vesuvius. Athen. 1855. p. 88-887.

H. W. Eruption of Vesuvius. Athen. 1855. p. 586-587†.

Ohne neue Angaben.

Rt.

P. DE TCHIHATCHEFF. Éruption du Vésuve. C. R. XL. 1227-1228†; Inst. 1855. p. 202-202.

Nach Berichten eines Künstlers, der in Rom zu Hrn. DE TCHI-HATCHEFF kam, werden kurze Notizen über den Vesuvausbruch im Mai 1855 mitgetheilt.

Rt.

GAUDRY. État actuel du Vésuve. C. R. XLI. 486-487†; Inst. 1855. p. 356-356; Cosmos VII. 405-405.

Der vom 24. August 1855 datirte Brief berichtet, dass die Rauchentwickelung aus dem Vesuv im Juni, Juli und August sehr schwach war, dass nur am 30. und 31. Juli eine große Dampsmenge ausgestoßen wurde, dass also der Vesuv in einem Zustande größerer Ruhe als gewöhnlich sich besinde. Der im December 1854 entstandene kleine Krater rauchte hestiger als die beiden anderen.

C. Prevost. Étude des phénomènes volcaniques du Vésuve et de l'Etna. C. R. XLI. 794-798†, 866-876†, 919-924†; Cosmos VII. 603-604, 636-638.

Den Inhalt der Aufsätze bildet der schon so lange von Herrn Prevost geführte Kampf gegen die Erhebungstheorie der Vulcane. Rt.

FR. DEL GUIDICR. Brevi considerazioni intorno ad alcuni piu costanti fenomeni Vesuviani. Napoli 1855. p. 1-67; Atti del Istit. d'incorraggiamento IX.

Tabellen über die Vesuvausbrüche bis 1855, aus den gewöhn-

lichen Materialien zusammengestellt, und Geschichte des Ausbruches von 1855 ohne neue Angaben.

Rt.

H. Zollinger. Besteigung des Vulcans Tambora. Petermann Mitth. 1855. p. 147-147†.

Der große Krater des 1815 bei seinem hestigen Ausbruche eingestürzten seit undenklichen Zeiten unthätigen Vulcans Tambora auf Sumbawa (einer der kleinen Sundainseln) erhebt sich an dem Culminationspunkt der Ostseite zu 8780 Fus rheinisch.

Rt.

C. Pirechel. Die Vulcane von Mexico. Gumpaeurt Z. S. IV. 379-400†, V. 124-147†, 190-199‡, VI. 81-91†, 488-532†.

Die Vulcane in Mexico beschränkten im Jahre 1855 ihre Thätigkeit auf die Entwickelung sauerer Wasserdämpse; sie waren im Zustande der Solsataren. Die einzelnen Vulcane werden beschrieben. Der Versasser bestieg den Gipsel des Popocatepell, des Cerro de Ajusco, des Toluca, den Jorullo und den Colima.

Rt.

A. GAUDAY. Analyse des relations qui ont été publiées sur les éruptions volcaniques de l'île d'Hawaii. Bull. d. l. Soc. géol. (2) XII. 306-312†; Z. S. f. Naturw. VI. 494-495*; v. Leonhard u. Bronn 1856. p. 199-199.

Zusammenstellung des über die Vulcane von Hawaii Bekannten.

Rt.

Vulcanische Erscheinungen im ostindischen Archipel. Z. S. f. Naturw. VI. 124-124†; Naturkundig tijdschrift voor nederlandsch Indië VI.

Zwischen Trando und Kauwer, Kaij-Eilande, wurden drei früher nicht vorhandene Sandbänke entdeckt, die sich wahrscheinlich bei dem Erd- und Seebeben 1852 gebildet haben. Auf Banda spürte man am 1., 14., 19. und 20. November 1853 leichte Erdheben, wobei der Vulcan der Insel mehr Rauch als sonst ausstiefs; am 8. November 1853 2 verticale, 6 Secunden dauernde, von unterirdischem Getöse begleitete Erdstöße; an den 3 folgenden Tagen neue, am 10. December von O. nach W. gerichtete Erdstöße. Bei der Insel Kay haben sich 2 neue Inseln, wahrscheinlich bei dem Erdbeben vom 26. November 1858 erhoben. In der Nacht vom 30. zum 31. December 1853 leichter Erdstoß auf Amboina, am 27. December in Menado. In Saparoea und Haroeko am 2., 3., 4., 5. Januar 1854 heftige Erdstöße, von SO. mach NW. gerichtet. Am 8. und 26. Januar 1854 hörte man Erdstöße mit unterirdischem Getöse verbunden. Am 19. Januar und 2. Februar 1854 leichte Erdstöße auf Ternate.

K. Kreil. Ueber einen neuen Erdbebenmesser. Wien. Ber. XV. 370-371†; Phil. Mag. (4) XI. 87-87.

Eine an zwei senkrecht zu einander stehenden elastischen Federn besetigte Stange, welche in jeder Richtung schwingen kann, ohne dass es ihr gestattet wäre sich um ihre eigene Längenaxe zu drehen, trägt in einem Cylinder ein Uhrwerk, durch welches der Cylinder in 24 Stunden einmal um seine senkrechte Axe gedreht wird. Ein seitlich an einen Psosten besetigter Bleistist zeichnet auf den Cylinder eine ununterbrochene Linie, so lange das Pendel in Ruhe bleibt; schwingt es in Folge einer Erschütterung, so wird die Linie unterbrochen und es entstehen je nach der Bewegung horizontale oder senkrechte Striche, deren Stärke und Ausdehnung eine Schätzung der Stärke des Stosses erlaubt.

R. Mallet. Third report on the facts of earthquake phaenomena (continued). Rep. of Brit. Assoc. 1854. 1. p. 1-326†.

Fortsetzung des chronologisch geordneten Verzeichnisses der Erdbeben (s. Berl. Ber. 1854. p. 792) vom 26. August 1784 bis 27. December 1842 mit Angabe der Richtung, Dauer und Zahl der Erdstösse, der marinen und meteorologischen Erscheinungen und der Autorität.

A. Perrey. Notes sur les tremblements de terre en 1854, avec suppléments pour les années antérieures. Bull. d. Brux. XXII. 1. p. 526-572 (Cl. d. sc. 1855. p. 208-254†); Z. S. f. Naturw. VI. 335-336*.

Nachträge zu den früheren Verzeichnissen (a. Berl. Ber. 1853, p. 673, 1854. p. 796) der Erdbeben im Jahre 1852 und 1853, sowie Verzeichniss der 141 Erdbeben des Jahres 1854, chronologisch geordnet. Die Maxima nach Tagen fallen in April und Mai, die Minima in August (3) und November (4). Nach den Jahreszeiten fallen in den Frühling April bis Juni 52, in den Herbst October bis December 21, in den Winter Januar bis März 35, in den Sommer Juli bis September 33. In Bezug auf das Mondesalter findet man in den Syzygien 71, in den Quadraturen 70 Erdbeben.

Rt.

F. Hoefer. Sur la cause des tremblements de terre. C. R. XL. 1184-1186+; Inst. 1855. p. 193-193; Leonhard u. Brown 1856. p. 573-574.

Das Erdbeben ist nach Hrn. Hobren's Hypothese ein Gewitter, das in einem festen Mittel vor sich geht, und gehört demnach zu den elektrischen Phänomenen. Es giebt atmosphärische oder eigentliche Gewitter, unterirdische Gewitter oder Erdbeben und gemischte Gewitter, die auf dem Uebergang der Electricität von der Erde in die Lust oder von der Lust in die Erde beruhen. Die Vulcane sind die Reservoire von brennbaren Materien, welche sich entzünden oder explodiren bei Berührung mit dem Blitz eines unterirdischen Gewitters.

Dieselbe wunderbare Vorstellung mag A. D'ONOFRIO 1794 gehabt haben, als er seine "Paraterremoti" (Erdbebenableiter), tief in die Erde hineingestoßene Metalldrähte, vorschlug! Rt.

F. Pistolesi. Dell'azione dell'elettricismo sulle acque del mare, dei laghi ec., ossia dell'elettricità acquea. Tontolini Ann. 1855. p. 324-327†.

Aehnlich wie die Elektricität einen Hauptantheil an den Perturbationen der Atmosphäre (Orcane etc.) und der Erde (ErdbePERRET. HORFER. PISTOLESI. PORY. ANDRAUD. MALLEY. 797

ben etc.) hat, ähnlich ist sie auch Hauptagens für die außergewöhnlichen Bewegungen und Perturbationen des Meeres und der übrigen Gewässer, in den Fällen, wo zur Erklärung atmosphärische, tellurische und kosmische Ursachen nicht ausreichen. Die Beweise bleibt der Verfasser schuldig.

Rt.

A. Porv. Sur la force ascensionelle qu'exercent les ouragans à la surface du sol comme pouvant donner lieu à la production des tremblements de terre. C. R. XL. 585-588; Inst. 1855. p. 354-355; Cosmos VII. 482-484†.

Der Versasser nimmt an, dass die Kreisbewegung auf der Erdobersläche in das Erdinnere, die der Orcane in die der Erdobeben übergehe und umgekehrt; die Verminderung des Lust druckes bei Orcanen bewirkt ein Ausstreben des slüssigen Erdinnern etc. Aber nicht einmal an einem Beispiel wird die behauptete Verbindung nachgewiesen.

Andraud. Sur une relation qui existerait entre les tremblements de terre et les grandes inondations. C. R. XL. 138-138†, 844-844†; Cosmos VI. 78-78.

Wenn irgendwo ein Erdbehen stattfindet, findet irgendwo eine Ueberschwemmung statt und umgekehrt; als z. B. Brüssa durch ein Erdbeben zerstört ward, litt Holland von Ueberschwemmungen. So will es Hr. Andraud.

Rt.

R. Mallet. Notice of the british earthquake of november 9, 1852. Irish Trans. XXII. 1. p. 397-410†.

Bericht über das Erdbeben, das am 9. November 1852 in England gespürt ward. Nach der beigegebenen Karte umfast der Erschütterungskreis das Gebiet zwischen Glasgow, Kilkenny, Bristol und Gainsborough; als Mittelpunkt ist Shrewsbury zu betrachten. Die Richtung des Austauchens der Erdwelle war von Süd nach Nord.

A. Perv. Tableau chronologique des tremblements de terre ressenties à l'île de Cuba de 1551 à 1855. MALTERITA Nouv. Ann. d. voy. 1855. II. 301-323†, IV. 286-292†.

Angabe der Erdbeben in Cuba von 1551 bis August 1835.

DAVIDSON. Earthquake at Fort Yuma. SILLIMAN J. (2) XIX. 6-6.

Im December 1853 fand in Fort Yuma in Südcalisornien ein hestiger Erdstoß statt. Der Boden in der Nähe des Forts spaltete sich; aus den Spalten wurde Schlamm, Sand und Wasser ausgeworsen. Vierzig Miles SO. vom Fort in der Richtung, wo Schlammvulcane liegen sollen, sah man eine mächtige Dampssäule.

ROYLE. An uprise in the south sea islands. Edinb. J. (2) 1. 388-388†.

In Aitutaki, einer Südseeinsel, sand am 6. Februar 1854 ein fürchterlicher Orcan statt, durch den die innere Lagune so vollständig verändert ward, dass Hr. Royle dabei die Einwirkung vulcanischer Thätigkeit annimmt. Wo früher nur tieses Wasser war, ist 10 Miles weit neuer Seeboden ausgestiegen. Rt.

- v. Russeger. Observations sur deux tremblements de terre qui se sont fait sentir à Schemnitz (Hongrie) le 6 Avril et le 16 Septembre 1854. Inst. 1855. p. 40-40†; J. of geol. Soc. 1855. 2. p. 36-37.
- Am 6. April 1854 6 Uhr Abends und am 16. September 1854 5 Uhr früh bemerkte man in Schemnitz Erdstöße. Im September war der von einer kanonenschußähnlichen Explosion begleitete Erdstoß längs des Spitaler Hauptganges überall in der Stadt Schemnitz bemerkbar, aber nicht im Dorse Windschacht, das auf der südwestlichen Verlängerung des Ganges liegt, dagegen schwach und wohl secundär in der nordöstlichen Gangsortsetzung. Innerhalb der Gruben war nur im Pacherstollen Stoß und Ex-

plosion von merklicher Heftigkeit; der Stess schien vertical zu sein. Einstürze hohler Grubenräume können bei der Art des Schemnitzer Abbaus nicht die Ursache gewesen sein; zumal da die Intensität der Tiese entsprechend zunahm und ihr Maximum in einer Tiese von 100 Toisen unter der Erdobersläche erreichte. Der schwächere Erdstos im April hatte dieselbe Richtung, dehnte sich aber weiter aus. Sein Maximum lag ebensalls unter der Stadt Schemnitz. In Windschacht bemerkte man den Stoss, aber nicht in den Gruben.

Beide Erdstöße sind bei Perrey (oben p. 796) nicht angesührt.
Rt.

r. Russeger. Das Erdbeben in Schemnitz am 31. Januar 1855. Wien. Ber. XV. 368-369†; Inst. 1855. p. 145-145; Z. S. f. Naturw. VI. 123-123*; J. of geol. Soc. 1855. 2. p. 47-48.

Um 1 Uhr 35 Minuten Nachmittags am 31. Januar 1855 bemerkte man in Scheinnitz einen senkrecht von unten kommenden
Erdstoß, der stärker als die beiden früheren im Jahre 1854 (p. 798)
und von einem kanonenschusartigen Knall begleitet war. Auf
dem Spitaler Hauptgange wurde der Stoß bis in die größte Tiese,
nach abwärts mit zunehmender Gewalt gespürt; das seste Gestein
und die Grubenmauern hatten Risse bekommen. Der Erschütterungskreis stimmte mit den Umrissen des Bergkessels, in welchem
Schemnitz liegt, überein; die Erschütterung war eine centrale.

Rt.

v. Russegger. Bericht über das am 30. September 1855 Abends gegen 9 Uhr stattgefundene Erdbeben. Wien. Ber. XVII. 479-480†.

Man hörte in Schemnitz in der Grube einen hestigen Knall; inbedeutende neue Risse waren entstanden, die alten nicht erweitert worden. Die Erschütterung war kaum wahrnehmbar.

N. Khanikoff. Tremblement de terre éprouvé à Tebrize. Bull. d. St. Pét. XIII. 252-253†; Inst. 1856. p. 331-331.

Am $\frac{10}{22}$. September 1854 um 11 Uhr 48 Minuten Abends bemerkte man in Tebris (nördl. Persien) einen sehr hestigen Erdstoß, dem nach 1½ Minuten ein zweiter schwächerer solgte. Von den fünf Erdstößen, deren letzter 1 Uhr 16 Minuten früh am $\frac{11}{23}$. September eintrat, war der letzte fast so hestig als der erste. Sie waren von unterirdischem Getöse begleitet, undulatorisch und von WSW. nach ONO. gerichtet. Am $\frac{14}{26}$. September und $\frac{16}{28}$. September wurden wiederum Erdstöße bemerkt.

ABICH. Sur les derniers tremblements de terre dans la Perse septentrionale et dans le Caucase ainsi que sur des eaux et des gaz s'y trouvant en rapport avec ces phénomènes. Bull. d. St. Pét. XIV. 49-72†, 375-376; Inst. 1855. p. 455-457; Z. S. f. Naturw. VI. 123-124*.

Im oberen eigentlichen Kaukasus, um den Elbrus und Kasbek, sind Erdstöße selten und wenig beobachtet, aber sie sind am Südabhange des Ostendes des Kaukasus häufig. Sie nehmen an Zahl und Hestigkeit zu, wenn die Schlammvulcane der Halbinsel Apscheron, was mindestens alle 5 Jahr einmal geschieht, energisch thätig werden. Im russischen Armenien existiren mehrere Erschütterungskreise, von denen einer seinen Mittelpunkt im Daralagez südlich vom Gokhtchaïsee hat. Um Ardebil, östlich von Tebris, sind Erdstöße häufig, die sich längs des Kaschka-Dagh bis Marand und Khoi sortpslanzen. In Tebris sind Erdstöße häufig vorgekommen; von 1843 bis 1853 werden 26 angesührt. Das Erdbeben vom 10. September 1854 wurde weder am Ostuser des Urmiasees noch in Khoi und Ardebil am Fuß des Savalan bemerkt. Es war ein centrales und Tebris oder richtiger das trachytische System des Sehend bildete den Mittelpunkt. Am

24. September 21 Uhr Nachmittags bemerkte man in Rescht 3 sehr starke, von Ost nach West gerichtete, wahrscheinlich eentrale Erdbeben.

Am 1., 14., 23. October und 18. Januar 1855 fanden in Tebris wiederholte Erdstöße statt.

Hr. Abich bemerkt, dass auf der Zone zwischen den Breitegraden 34 und 41° in Asien und Europa die Haupterschütterungskreise der alten Welt liegen, dass in diese Zone Tebris, Simoda, Brussa, Constantinopel (Tarsus) und der Vesuv sallen, Punkte, in denen 1854 und 1855 vulcanische Erscheinungen austraten.

Die Gasentwickelung (Kohlensäure 97,95 Procent) aus der 36° heißen Quelle von Saragyn am Fuß des erloschenen Vulcanes Savalan nimmt an Volumen und Temperatur zu vor und während der Erdbeben in der Ebene von Ardebil.

Die Gase der Schlammvulcane der Halbinsel Apscheron (wesentlich aus Sumpfgas C²H⁴ nebst Kohlensäure und C⁴H⁴ bestehend) haben gewöhnlich nur 14 bis 15°R.; ihren von freiwilliger Entzündung begleiteten heftigen Ausbrüchen gehen Erdbeben in den Provinzen Schemakhi und Apscheron voraus. Die letzten Schlammausbrüche erfolgten daselbst: am 11. Juli 1845 35 Werst SO. von Schemakhi (Dauer des Ausbruches § Stunden) und am 14. März 1851 bei Djenjinsky zwischen Schemakhi und Baku. Die Gase der Schlammvulcane von Taman sind ähnlich zusammengesetzt. Ueber den Ausbruch des Karabet am 6. August 1853 sehe man unten p.816. Dieser Berg erhebt sich 568 engl. Fuß über das Meer und zeigt an seinem Gipfel eine wenig tiese kraterförmige Depression von 300 bis 400 Sajenen Umfang, aus der am 5. August 1833 und 1815 Ausbrüche stattfanden; am 6. August 1853 Eruption des Bekuloba 35 Werst östlich von Taman (p. 816).

Die wahrscheinlich periodisch in ihrer Zusammensetzung wechselnden Gase der Schlammvulcane können, da sie kein Kohlenoxydgas enthalten, nicht von Einwirkung hoher Temperatur auf organische Körper oder auf Kohlen herrühren; aber ihre Lage zu beiden Enden des Kaukasus deutet auf Abhängigkeit von einem System plutonischer Kräfte, denen der Kaukasus sein jetziges Refortschr. d. Phys. XI.

lief verdankt. Auch nördlich vom Kaukasus steigen aus heißen Quellen kohlenwasserstoffhaltige Gase auf.

Eine Menge von Thatsachen macht es wahrscheinlich, das ähnlich der Kohlensäure und dem Schwesel Petroleum, ein Gemisch aus verschiedenen Kohlenwasserstoffen, aus dem Erdinnem ausdringt und zwar aus allen Formationen, selbst aus Granit- und Glimmerschieser, sowie das Asphalt und Erdpech Zersetzungsproducte des Petroleums sind, das also nicht einer trockenen Destillation organischer Körper seinen Ursprung verdankt. Es ist auffallend, dass die Solsataren und die heißen Quellen in der Nähe brennender und erloschener Vulcane nie irgend einen Kohlenwasserstoff oder Kohlenoxyd enthalten; aber es besteht doch nach Hrn. Abich eine genaue geologische Verwandtschast zwischen dem Kohlenwasserstoff, dem Bitumen, dem Asphalt, dem Salz und den vulcanischen Phänomenen, zu denen die heißen Quellen und die Erdbeben gehören, wie namentlich die Erscheinungen in der Umgebung des Kaukasus beweisen.

Ueber diesen Zusammenhang und über die Ableitung des Kohlenwasserstoffs sind dieselben Ansichten schon srüher, z. B. von de Verneull und Virlet, ausgesprochen worden (Bull. d. l. Soc. géol. IV. 1834).

Rt.

Das letzte große Erdbeben in Japan. Gumprecht Z. S. V. 311-316†.

J. Edkins. Earthquake in Japan. Athen. 1855. p. 681-681†.

Macgowan. On recent physical phenomena in China and Japan. Silliman J. (2) XXI. 144-144†.

Die Insel Niphon erlitt am 23. December 1854 ein surchtbares Erdbeben. Das Meer erhob sich nach dem ersten Stoße und überfluthete die Küste, sowie die Stadt Simoda, was sich noch 5 mal im Lause des Tages wiederholte. Die Wassermasse im Hasen dieser Stadt gerieth in solche Wirbel, dass die Fregatte Diana in 30 Minuten 43 mal völlig um sich selbst herumgedreht wurde. Dabei sand eine bedeutende Hebung des Seebodens statt, so dass man bei einer Tiese von nur 4 Fuß die Anker sah und die Bai eine völlig veränderte Bodenlage erhalten hat. Keiner

der vielen japanischen Vulcane zeigte dabei einen Ausbruch; aber man bemerkte eine Erhebung der Binnenwasser zu (des?) Chihkiang bei Kanton, und ein außerordentliches Zurückweichen und darauf solgendes Steigen des Meeres an den Bonininseln; Erscheinungen ähnlich wie bei dem großen Lissaboner Erdbeben 1755. gleichzeitig mit dem Erdbeben in Japan, am 24. December 1854, stieg das Wasser in den Binnenlandgewässern um Hangchew, Hoochew und Kiahing bei Shanghay um 4 bis 3 Fuss und siel nach einer halben Stunde in sein früheres Niveau. Die Oberfläche des Landes erlitt keine Veränderungen. Da die Binnenlandgewässer durch Deiche vom Meere abgeschlossen sind, so übt die Fluth niemals eine Wirkung aus. Die Fluthen an der Mündung des Yang-tsze-kiang reichen nicht bis in diese Gegend, da sie nur 60 Miles den Shanghayslus, den Hwang-poo hinaufgehen. Rt.

P. W. Graves. Notice of the occurence of a tidal phaenomenon at port Lloyd, Bonin Islands. J. of geol. Soc. 1855.
1. p. 532-533†.

In Betreff des oben erwähnten Zurückweichens und Steigens der See an den Bonininseln theilt Hr. GRAVES folgende Einzelheiten mit, ohne jedoch die Erscheinung auf das Erdbeben in Japan zu beziehen, was als das Natürlichste erscheint. Sie soll nach einigen vom Sulphur Island, einem nahen thätigen Vulcan herrühren. In Port Lloyd an der Westseite von Peel Island erhob sich am 23. December 1854 Morgens die See plötzlich 15' hoch über die Hochwassermarke und trat dann unmittelbar zurück. Es entstand in dem Tenfathomhole, in welchem das Schiff What cheer ankerte, von dem der Bericht herrührt, ein Strudel, und die Gewalt der Rückströmung war so groß, daß das Schiff vom Anker losris und forttrieb. Während der solgenden Nacht wiederholte sich, bis zum andern Morgen allmälig nachlassend, das Steigen und Fallen des Wassers in Pausen von 15 Minuten, so dass Wasser dann erst bis auf das gewöhnliche Niveau sank. Am Abend des 25. Decembers war das Wasser wieder in Bewegung, stieg 12 Fuss und blieb so während der Nacht. Am 26. December erst trat reguläre Fluth ein. 51*

Während des ganzen Phänomens war der Himmel klar, der Wind leicht, der Barometerstand 29,90" und keine Erderschütterung bemerkbar.

Rt.

Belli. Mittheilung über das in Pavia stattgehabte Erdbeben. Wien. Ber. XV. 44-44†.

Abends zwischen 11 und 11½ Uhr am 28. December 1854 bemerkte man in Pavia und der Umgegend zwei sehr leichte Erdstöße, die in einer Pause von 15 Minuten auf einander folgten. Einer von ihnen war wellenförmig und von Nord nach Süd gerichtet. Der dritte stärkere Stoß früh 2 Uhr 50 Minuten am 29. December wurde auch in Piemont, z. B. in Voghera gespürt; er war wellenförmig, ging von Nord nach Süd und dauerte etwa 2 Secunden.

MERMET; DE VILLENBUVE; P. DE TCHIHATCHEFF; PENTLAND. Tremblement de terre de la nuit du 28 au 29 décembre 1854. C. R. XL. 194-198†.

A. D'ABBADIB. Tremblement de terre du 28 décembre 1851. C. R. XL. 852-853†.

Prost. Tremblement de terre de Nice. C.R. XL. 1043-1044†; Inst. 1855. p. 160-160.

— Journal des vibrations du sol à Nice. C. R. XLI. 215-219†.

Am 29. December 1854 früh 2 Uhr 35 Minuten spürte man nach Hrn. Mermet in Marseille den ersten Erdstoß, dem 14 andere folgten: die ganze Erscheinung dauerte 12 Secunden, die Stöße waren von Nord nach Süd gerichtet und von einem Getöse begleitet. In Nizza schien nach Hrn. De Tchihatcheff die Richtung von SO. nach NW. zu sein; die oscillatorische Bewegung war von einer Bewegung von oben nach unten begleitet und diese merkwürdig wegen der regelmäßigen Folge und allmäligen Intensitätsverminderung der Stöße. Nach Hrn. Pentland war in Nizza vor dem Erdbeben ein Ansangs sehr hestiges Getöse hörbar, der Stoß von NO. nach SW. gerichtet und am hestigsten zwischen Cap Bordighera und Cannes. (Nach Charpentier bei

Perrey (s. p. 796) war in Bex in Waadtlande die Richtung der 7 Secunden dauernden Stöße von NNW. nach SSO.) An vielen Punkten des Departement du Var, längs der Küste zwischen Nizza und Genua, und nach Doublier (bei Perrey) in Novara, Turin, Pignerol, im Gebirge bis nach Chambéry und selbst nördlicher wurden diese Erdstöße bemerkt, in Brignoles (Var) auch das Getöse. Der Heerd der Erschütterung scheint längs der Küste gelegen zu haben. In Andaux (Pyrenäen) ward nach Hrn. D'ABBADIE das Erdbeben vom 29. December 1854 nicht bemerkbar. Später wechselte nach Hrn. Prost die Nordsüdrichtung der Erdstöße in Nizza mit der Ostwestrichtung; bei letzterer waren die Stöße stärker. Aus dem von Hrn. Prost gegebenen Katalog geht hervor, dass bis zum 8. Juni 1855 in Nizza sast täglich Erdstöße stattsanden, die Ende Juni an Hestigkeit zunahmen. Der Erdstoß am 25. Juli, welcher von Mailand bis Straßburg (s. unten) gespürt ward, war auch in Nizza fühlbar. In den ersten Tagen des Juli waren die Erdstöße in Nizza ost von unterirdischem Getöse begleitet, das seit Ende Januar nur selten bemerkt war.

Am 18. Mai 1855 sand daselbst 1 Uhr Mittags eine plötzliche Erniedrigung des Meeresspiegels um 0,7 Meter statt; auch am 30. April, dem Tage des Vesuvausbruches, senkte sich das Meer plötzlich.

Nach Hrn. Prost fanden gleichzeitig mit denen in Nizza Erdstöße statt: am 4. März 1855 bei Constantine, am 16. und 27. März bei San Remo, am 17. März früh 7 Uhr in Villach und Klagenfurth, am 29. März in Algier, am 12. April in Constantine, am 20. April in Ragusa, am 13. Mai in Avignon.

Rt.

CLAPPERTON. Note sur un tremblement de terre observé a Tarsus, sur la côte méridionale de l'Asie mineure, le 16 Janvier 1855. C. R. XLI. 402-403†.

Am 16. Januar 1855 früh 12 Uhr 10 Minuten bei bedecktem Himmel, Nordostwind und 0,2° C. bemerkte man in Tarsus einen hestigen Erdstoss. Die sür das Land anomale Temperatur von 0,2° hielt bis zum 24. Januar an.

806

Great earthquake in Turkey. Edinb. J. (2) II. 221-222†. Earthquake at Brussa. Edinb. J. (2) II. 222-222†.

D. Sandison. On the earthquakes at Brussa. J. of gool. Soc. 1855. 1. p. 543-544†; Athen. 1855. p. 735-735.

Am 28. Februar 1855 3 Uhr 5 Minuten Nachmittags bemerkte man in Constantinopel einen etwa 1 Minuten dauernden Erdstoß, dem bis zu Mitternacht 9 andere folgten.

Das Erdbeben in Brussa war besonders am 28. Februar hestig und dauerte 5 Tage lang sort. Sechs Wochen nach dem Hauptstoßs am 10. April 8 Uhr Abends sanden in Brussa wieder 2 oder 3 hestige Erdstöße statt, so daß kein Steinhaus widerstand und an demselben Tage bemerkte man auch in Constantinopel Erdstöße. Die Dauer des ersten Erdstoßes am 10. April betrug 30 Secunden; die ganze Nacht dauerten Erdstöße und unterirdisches Getöse sort. Der Hauptsitz war unter Brussa; um den See von Apollonia und bei Ghio (21 Miles NO. von Brussa), das in Februar sehr hestig gelitten hatte, war keine Wirkung derselben wahrnehmbar. Bis zum 21. April solgten schwächere Erdstöße, bisweilen auch in Pera sühlbar. In Brussa brachen neben den heißen Mineralbädern, deren Wassermenge zunahm, neue Ströme heißen Wassers hervor.

D'ABBADIE. Oscillations du sol. C. R. XL. 1106-1107†; Inst. 1855. p. 177-177.

Vom 11. bis 18. April 1855 zeigten die Wasserwagen in Andaux (s. Berl. Ber. 1852. p. 646) plötzliche Bewegungen; die Blasen der Wasserwagen gingen 1,27" nach Norden und die Wasserwagen hoben sich um 2,99" nach Westen, in der Hauptrichtung der Pyrenäenerdbeben. Bemerkenswerth ist die Gleichzeitigkeit der Erdstöße in Brussa.

Rt.

G. Ponzi. Sui terremoti avvenuti in Frascati nei mesi di Maggio e Giugno 1855. Atti de' nuovi Lincei VI. 230-236†.

Gegen Ende des Vesuvausbruches bemerkte man am 29. Mai 1855 früh 4 Uhr im Albanergebirge, besonders an dem Westab-

hang, 4 Erdstöße, die wie gewöhnlich ihren Mittelpunkt bei Frascati hatten, sowohl südlich in Ariccia, Galloro und Genzano als nördlich in Monte Porzio und la Colonna gespürt wurden. Sie waren zuerst succussorisch, dann undulatorisch in der Richtung von NNW. nach SSO. Um dieselbe Stunde spürte man auf den 120 bis 130 Miglien von Latium entfernten Bergen von Gubio einen Erdstoß.

In der Nacht vom 28. Juni 1855 auf den 29. bemerkte Herr De Tchihatcheff in Frascati, das wieder den Mittelpunkt bildete, 8 Erderschütterungen, deren Richtung von N. nach S. ging. Die erste früh 4 Uhr 3 Minuten, die stärkste, dauerte ‡ Secunde und war bis an die Küste, bis Castel Porziano, Prattica und Ardia fühlbar; von den übrigen 7 schwächeren erfolgte die letzte früh 8 Uhr. Ein hestiger succussorischer Stoss wurde um 12‡ Uhr am 29. Juni in Frascati bemerkt und umsaste dessen Umgegend bis nach Rom hin. In der Nacht vom 29. auf den 30. Juni sanden noch 4, im Lause des 30. Juni weitere schwächere Erschütterungen statt. Ueber die Verwersungspalte, in welcher die Tiber hinströmt, hatten sich am 29. Juni die Erdstöße in Rom nicht erstreckt; am rechten User wurden sie nicht wahrgenommen.

Der von Hrn. Ponzi (s. Berl. Ber. 1853. p. 675) erwähnte vulcanische Kegel in Val di Cona soll nach neueren Nachrichten vor 5 oder 6 Jahren wirklich thätig gewesen sein. Rt.

LANDERER. Ueber vulcanische Erscheinungen in Griechenland.
Arch. d. Pharm. (2) LXXXII. 105-105†.

Am Eliasberge, der höchsten Spitze des Taygetus bei Sparta, sollen Erdstöße, Feuer und Rauchwolken einige Tage später als der vulcanische Ausbruch in Italien bemerkt worden sein. Spätere genauere Nachrichten werden versprochen.

Rt.

Die Erdbeben im Wallis').

- E. Collomb. Tremblements de terre du Valais. C. R. XII. 952-954†; Inst. 1855. p. 414-414.
- Rion. Sur les tremblements de terre du Valais. Arch. d. sc. phys. XXX. 51-58†.
- A. Montor. Observations sur le tremblement de terre du Valais. Verh. d. naturf. schweiz. Ges. 1855. p. 209-212†; C. R. XLI. 318-319†.
- C. G. Gibbel. Das Erdbeben in Wallis vom 25. Juli bis 7. August 1855. Z. S. f. Naturw. VI. 1-10†.
- Nöggerath. Die Erdheben im Vispthale im Jahre 1855. Köln. Zeitung 1855. No. 282-286†; v. Leonhard u. Bronn 1855. p. 807-808†, 1856. p. 51-56†.
- J. C. HRUSSER. Das Erdbeben im Visperthal im Jahre 1855. An die Zürcherische Jugend auf das Jahr 1856 von der naturf, Ges. No. 58. p. 1-31†.
- G. H. O. Volger. Untersuchungen über das letztjährige Erdbeben in Centraleuropa. Petermann Mitth. 1856. p. 85-102†.
- Nöggerath. Ueber Volger's Untersuchungen über das letztjährige Erdheben in Centraleuropa. Verh. d. naturh. Ver. d. Rheinl. 1856. p. LXXVIII-LXXXI†.
- A. FAVRE. Mémoire sur les tremblements de terre ressentis en 1855. Arch. d. sc. phys. XXXIII. 299-337†, XXXIV. 20-37†.
- C. Fisher. On the earthquake in Switzerland in July last. Phil. Mag. (4) XI. 240-242†.

Wahrscheinlich von Mittel-Wallis ausgehende Erdbeben, mitunter von dem gewöhnlichen Erdbebenschall begleitet, fanden schon vor dem 25. Juli 1845, dem Beginn der hestigen Stösse im Vispthal, statt. Hr. v. Charpentier bemerkte am 19. Juli eine Erderschütterung in Bex; am 21. Juli wurden in Lutry (Waadtland), am 24. in Thaingen (Schaffhausen), in Uebichi bei Thierachern (Bern) und Liegerz am Bielersee, am 25. früh 1 Uhr in Basel und Bern Oscillationen des Bodens beobachtet. Am 25. Juli um 1 Uhr Mittags ersolgte die hestigste Erderschütterung, deren Mittelpunkt in das Vispthal zwischen Visp (Viége), Stalden und

¹⁾ Einige erst nach 1855 erschienenen Aufsätze sind schon hier der Uehersicht wegen aufgeführt.

St. Nicolaus fällt. Die zu Hrn. Volgen's Aufsatz beigegebene Karte seigt als Verbreitungsbezirk des Erdstoßes ein von Wetzlar, Metz, Troyes, Dijon, Lyon, Valence, Genua, Mailand, Bregens, Coburg begränztes 3700 Quadratmeilen großes Gebiet, in welchem durch Farben die Gebiete der allmälig abnehmenden Intensität angegeben sind. Vereinzelte Beobachtungen der Erschütterung liegen außerdem von Nizza (s. Prost p. 805) und Bischofswerda in der Lausitz vor. Einige specielle Angaben folgen weiter unten (siehe p. 813), sowie die Begränzung des Stossgebietes nach Hrn. FAVRE. Im Vispthal wurden am 25. Juli nach dem Hauptstoß um 1 Uhr noch mehrere schwache Erschütterungen verspürt; am 26. Juli früh um 10 und 2 Uhr Mittags folgten zwei sehr hestige Stölse, von denen der erste sast in der ganzen Schweiz, in Chamouny, Turin, Como, Bregenz, Mailand, der zweite besonders in Savoyen, Mailand, Lugano (s. unten) bemerkt wurde. Bis zum 20. November dauerten fast täglich im Wallis und besonders im Vispthal, das immer der Mittelpunkt blieb, die Erdstöße sort, bald in größeren Pausen bald unmittelbar einander solgend, bald stärker bald schwächer, aber stets minder intensiv als am 25. und 26. Juli. Vom November 1855 an bis zu Ende 1856 wurden die Erdstöße im Vispthal schwächer; aber noch am 18. December 1856 kam ein Erdstoß vor. Zwischen Visp und St. Nicolaus war nach Hrn. Rion am 25. Juli die Richtung der Stöße S. nach N., von St. Nicolaus bis zum Monte Rosa N. nach S., im Thal von Gombs (Vallée de Conche, Oberwallis) von SW. nach NO., zwischen Visp und Bex O. nach W., also überall der Richtung der Thäler entsprechend und von Visp als dem Mittelpunkt strahlenförmig ausgehend. Die Wirkung der Erdstöße äußerte sich am hestigsten an der Obersläche des Bodens und an den Endpunkten der Gebäude, ähnlich wie bei dem Stoss auf eine Reihe von Billardkugeln. Hölzerne Häuser litten weniger als steinerne und Häuser auf anstehendem Gestein mehr als die auf Diluvium stehenden; aber die Höhe der Gebäude war ohne Einfluss. Unterirdisches Getöse ging oft den Erdstößen voran, begleitete dieselben meistens; aber es kamen Stöße ohne Getöse und Getöse ohne Stöße vor. Sie gelangen nach Hrn. Rion beide mit verschiedener Geschwindigkeit auf die Obersläche und verlieren dabei

nicht gleichmässig an Intensität. Das Getöse scheint sich schneller und mit geringerem Intensitätverlust fortzupslanzen als die Erschütterung. Bei hestigen Stössen ist daher Getöse und Erschütterung fast gleichzeitig; bei schwächeren geht das Getöse voraus und bei ganz schwachen Stölsen wird allein das Getöse bemerkt.

Außer dem Getöse, den Stößen und den mechanischen Wirkungen auf Gebäude und Boden, wozu Spaltenbildung, Lösung der Blöcke im Diluvium, Bergschlipse, Herabrollen der Felsstücke, Hervortreten früher verborgener Wasserläuse als Quellen und Verschwinden vorhandener Quellen gehören, ist keine bemerkenswerthe Erscheinung im Vispthal beobachtet worden. Alle neu entstandenen Quellen sind kalt, d. h. den übrigen schon vorhandenen entsprechend.

Ueber die Bestimmung der Richtung der Erdstösse durch Pendel, Seismometer, Uebersließen von Flüssigkeiten u. s. w. bemerken sast alle Beobachter, dass sie unsicher sei, da die Bewegung sast immer zweien der Wände des Zimmers parallel ist. Auch die Bewegung der Häuser, der Bäume etc. ist Resultante verschiedener Kräfte und die Bestimmung der Richtung durch sie unsicher. Die Tiese, von der das Erdbeben ausgeht, ist nach Hrn. Rion entsprechend der Obersläche des erschütterten Bodens. Von dem Heerde des Erdbebens gelangen die Schwingungen, die den Stoss und das Getöse sortpslanzen, senkrecht auf den Punkt der Obersläche, der dem Centrum des Heerdes am nächsten liegt, und auf je längerem Wege, als die Obersläche horizontal oder vertical vom Heerde entsernt ist. Die Schwingungen nehmen im Quadrat der Entsernungen an Intensität ab und die zerstörende Wirkung mit der verticalen Höhe; das Stoßgebiet ist ein Kreis.

Gegen den ersten Satz dieser Theorie lässt sich mit Recht einwenden, dass über die Tiefe, von der das Erdbeben ausgeht, kaum Muthmassungen möglich sind und dass noch weniger Beweise für eine Relation zwischen dieser Tiefe und der Größe des Erschütterungskreises vorliegen. Ferner treten außer den centralen Erdbeben auch solche auf, wo die Fortpflanzung linear erscheint. Wie weit der geologische Bau des Stossgebietes diese rm bedingt, ob er die alleinige Ursache ist, darüber sehlt es ch an ausreichenden Untersuchungen.

Fasst man die Angaben über das Erdbeben in Wallis zusamen, so erscheint das Hauptstossgebiet als eine Ellipse, deren osse Axe in der Richtung von NNO. nach SSW. durch Visp, alden und St. Nicolaus geht. Die Verbreitung der Schwingunn ist schon in nächster Nähe des Vispthals ungleich; z. B. ermatt und Riffel (südlich von Zermatt) im Nicolaithal, sowie r südliche Theil des Saasthales wurden weniger hart getroffen s Macugnaga und St. Carlo südlich vom Monte Rosa. Ungleichit der Wirkung bei gleicher Entsernung vom Centrum, vom spthal, tritt ebenfalls aus den bisherigen Angaben vor. Wie eit jedoch die von Hrn. Volger angenommenen fünf Intensitätsbiete sich mit Sicherheit haben trennen lassen, wird erst aus rn. Volgen's späterer größerer Arbeit hervorgehen. Aus den erichten von den Herren Nöggerath und Heusser ersieht man, is nicht alle Personen gleiche Empfindlichkeit für die Wahrhmung der Stösse haben, dass sich diese bei österer Wiederlung der Stölse steigert.

Hr. Volger schliesst aus 1230 in der Schweiz beobachteten rdbeben, wie Perrey schon früher gethan, dass das Maximum erselben in den Winter fällt, besonders auf December und Ja-1ar. Er construirt sogar eine seismische Tageszeitencurve für entraleuropa, wonach das Maximum auf die Zeit zwischen Mitrnacht und 4 Uhr früh fällt, "der Morgen ist des Tages Frühig und die Nacht gleicht dem Winter!" Hr. Volgen geht noch eiter, er leitet die Erdbeben von einem "allmäligen Einsinken ad Niederbrechen" der Gebirgsschichten her, denen durch Queln ihre Unterlage geraubt ist, und braucht nun keine Hypothese eiter "zum Verständnis des so viel gemissdeuteten und von geenstisch unerklärlichen unterirdischen Gewalten hergeleiteten hänomens". Wer je eine graphische Darstellung des Erschütteingskreises des Lissaboner Erdbebens vom 1. November 1755 igesehen, und diese mit den Erdfällen verglichen, wird kaum idere Gründe gegen Hrn. Volgen's Hypothese gebrauchen, gegen relche Hr. Nöggerath Weiteres ansührt. Uebrigens hat schon 1839 . A. NECKER (Phil. Mag. (3) XIV. 370-374) für gewisse Erdbeben dieselbe Ursache wie Hr. Volgen, Einsturz durch Auswaschungen, angenommen.

Hr. Morlor berichtet über die Stöße in Bad Leuk, Sitten und Siders Folgendes nach eigenen Beobachtungen

25. Juli 12h 45m Mittags. Bad Leuk. Erster und stärkster Stoß.

26. - 10 — Morgens. Siders. Ziemlich hestiger Stoß.

- - 11 15 - - Schwacher Stofs.

- - 12 30 Mittags. - Noch schwächerer Stoß.

- - 12 45 - -

- - 2 15 - - Ziemlich hestig, der Stärke nach der zweite.

27. - 3 — Früh

5 40 - Schwache Stöße.

28. - 1 — - Siders. Schwacher Stoss.

- - 10 56 - Sitten. Schwacher, aber deutlicher . Stofs.

Am 25. Juli war die Richtung des Stoßes im Bade Leuk O.35°N. nach W.35°S., in Brieg NW. nach SO., in Siders W.20°N. nach O.20°S., in Sitten N.20°W. nach S.20°O.; in Visp scheint sie NS. gewesen zu sein.

Nach Hrn. Collomb, der im October 1855 die Gegend zwischen Brieg und Martigny sah, waren seit Juli fast alle Tage Erdstöße vorgekommen, die nach wie vor ihren Mittelpunkt in der Gegend von Visp hatten. Am 18. October früh 4 Uhr 20 Minuten bemerkte er in Visp einen, wie es schien, mehr horizontalen als verticalen Stoß, begleitet von hestigem unterirdischem Rollen. Außerdem kamen im October noch zwei leichtere Stöße vor und am 7. November sanden noch Erderschütterungen statt.

L. Dufour. Effet du tremblement de terre du 25 juillet 1855 sur les eaux thermales du Valais. Arch. d. sc. phys. XXX. 59-60†.

Von den heißen Quellen in Leuk hat in Folge des Erdbebens, das gegen Ende Juli 1855 das Wallis erschütterte, nur eine, die

Bains-de-pieds, ihre Temperatur, wie es scheint, um 2,1°, von 39,2° auf 41,3° erhöht und ihre Wassermenge vermehrt. Die Angaben von heißen Quellen, die in Folge des Erdbebens im Vispthal entstanden sein sollen, sind unrichtig. In Folge der Einstürze sind Bäche zu Tage gekommen; aber sie zeigen nur die gewöhnliche Quellenwärme. Trübung der Leuker Quellen wie nach dem Erdbeben ist auch schon früher nach hestigem Regen vorgekommen. Heusser (das Erdbeben im Vispthal) bemerkt, dass im Leuker Bad die Stöße in schwächerem Maasse bis zum 9. October (so weit reichen seine Nachrichten) andauerten, dass bis zu diesem Tage Temperatur und Wassermenge der Fußbadquelle dieselben blieben, wie sie sich nach dem Erdbeben gestaltet. Da diese Quelle vor dem Erdbeben eine der schwächsten und mindest heißen war, hat sich nach Heusser wahrscheinlich ein Arm der wärmeren Quellen mit der Fußbadquelle vereinigt.

Nach FAVRE zeigten die Quellen von Brides (Tarentaise) eine Temperaturerhöhung von 2°, die von Lavey von 1 bis 2° in Folge der Erdstöße am 26. Juli 1855.

Rt.

FOURNET; SEGUIN; SACC; NIÈPCE; PROST etc. Tremblement de terre du 25 juillet 1855. C. R. XLI. 201-215†, 319-320†.

Nachrichten über die Verbreitung der Erdbeben am 25. bis 28. Juli 1855 aus folgenden Gegenden.

Ort	Zeit		Zahl der Erdstösse	Richtung	Bemerkungen	
25. Juli. Fontenay bei Montbard(Côte d'Or)	12	h 50a	n Mittags	3 bis 4	O. nach W.	In Pausen von 8 bis 10 Secunden, schwach.
Lyon	12	45	-	Einige	O. nach W.	Stark.
Allevard (Isère)			-	2	SSW. nach NNO.	Schwefelquelle nicht verändert, Dauer jedes Stosses 10 Se- eunden, Pause 4 Secunden, stark.
Wesserling(Haut Rhin)	12	40	-	1	O. nach W.	Schwach.
Montfaucon (Meuse)	1	30	-	1		,
Metz (Moselle).	1	4	- (1	NS.	Sehr schwach.

814 46. Physikalische Geographie. C. Vulcane und Erdbeben.

Ort	Zeit	Zahl der Erdatösse	Richtung	Bemerkungen
Grenoble (Isère)				Auf dem linken Isèreuser sie bemerkt.
Genf		2	W. nach O. Andere An- gabe NNO. nach SSW. SW. nach NO.	viel stärkere 20 Secund dauernd, Wirkung längs d
	Gegen 1h -	Mehrere	S. nach N.	Heftig.
Yverdun		2		Dumpfes Getöse.
Vevey	12h 53m -	3	S. nach N.	Die beiden letzten Stösse ze stark.
Payerne	_		O. nach W.	Ziemlich hestig.
Murten		3	S. nach N.	Ziemlich hestig.
Neuchâtel	12 53 -	2	SW. nach NO.	Der zweite Stoss stärker: der erste, dumpfes Getös
La Chaux - de Fonds	12 53 23 -	1	SO, nach NW.	Dauer 12 Secunden.
Locle	12 55 -		W. nach O.	Heftig.
Môtiers (Val Travers)	•	4		·
Saint-Blaise .			N. nach S.	Stösse horizontal.
Bern	Nahe 1h -			
Gurniglbad	12h 35m (?) -	1	O. nach W.	Dauer 14 Secunden.
	12 50 oder 52 Minuten Mittags		SW. nach NO.	,
Lucern 26. Juli.	12h 50m Mittags		W. nach O.	
Fontenay (siehe oben)	10 — Früb		O. nach W.	Schwach.
	2 20 Nachm.	1	O. nach W.	Schwach.
Allevard	10 15 Früh	2	SSW. nach NNW.	Schwach.
Genf	5 30 -	1		Schwach.
· · · · ·	10 12 -	1	SO. nach NO.	Schwach, stärkerals um 54 l
	2 9 Mittags	- 1	NNO. nach SSW.	Schwach.
	11 10 Abends	1		Sehr schwach.
Lausanne	Gegen 2h Mittags	1		
Vevey	9h50m Früh	1	1	Schwach.
Bern	10 8 -	1	N. nach S.	
	2 30 Mittags	1	N. nach S.	•
Genf	4 12 Früh	1		Sehr schwach.
Cully(Genfersee)	9 35 Abends	3	!	Schwach.

FAVRE begränzt in seiner oben angesührten Abhandlung das Stossgebiet des 25. Juli 1855 durch Bischosswerda, Ingolstadt, Irsee, Bregenz, Brescia, Mantua, Parma, Genua, Valence, Le Puy, Pont Gibaud (bei Clermont), Charolles, Autun, Troyes, Coucy le château (Aisne), Zweibrücken, Mainz, also etwas weiter als Volger. Favre führt noch an, dass die Oscillationen am 25. Juli in Chambery von Ost nach West, in Turin von West nach Ost, in Pianezza nördlich von Turin von Ost nach West, in Alessandria und Mailand von Ost nach West, in Domo d'Ossola von NW. nach SO., in Lugano von Süd nach Nord, in Genua von Ost nach West, in Le Puy von NW. nach SO. gerichtet waren. Nach Fisher hatte der Stoss am 25. Juli in Kandersteg die Richtung NS., in Ormont (Vaud) WO.

Ueber dass Stossgebiet am 26. Juli sind schon oben Mittheilungen gemacht; in Mailand bemerkte man am 27. Juli Abends 11 Uhr einen Erdstos. Favre weiset darauf hin, das in den verschiedenen Gesteinen die Erschütterungen sich mit ungleicher Schnelligkeit bewegen, so das ein ursprünglicher Stos auf der Obersläche als eine schnelle Auseinandersolge mehrerer Stösse erscheint. Bis zur Mitte 1855 wurde besonders der Orient, von da an die Schweiz erschüttert. Für die Erdbeben im Wallis 1855 ist die lange Dauer, über ein Jahr, bei Beschränkung auf einen so kleinen Raum charakteristisch. Die Ursache dieser localen, oft sehr hestigen Erdbeben liegt nach Favre's Meinung in geringerer Tiese als die der Erdbeben, welche einen großen Erschütterungskreis haben.

Fontan. Sur le tremblement de terre du 5 décembre 1855. C. R. XLI. 1158-1161†; Inst. 1856. p. 4-4.

Am 5. December 1855 Abends zwischen 64 und 10 Uhr bemerkte man in Chaum in der Nähe von Bagnères de Luchon sechs Erdstöße, von denen der erste der stärkste war. Sie waren von N. nach S. oder von NO. nach SW. gerichtet und von Getöse begleitet. In Saint-Béat scheint der Stoß sehr merklich gewesen zu sein. Petit fügt dem Briefe hinzu, daß einige Personen in Toulouse eine leichte Erschütterung wollen bemerkt

haben, von der aber im Observatorium nichts wahrgenommen wurde, dass serner das Erdbeben am 20. Juli 1854 in Toulouse merklich war. Rt.

Abriczeji. Ausbruch des Schlammvulcanes auf der Tamanschen Halbinsel im August 1853. Erman Arch. XIV. 68-71†; Z. S. f. Naturw. V. 334-334*; v. Leonhard u. Brown 1855. p. 460-462, 1856. p. 715-716; Nouv. anal. d. voyag. (6) II. 129.

Auf den Halbinseln von Taman und Kertsch besinden sich Schlammvulcane, deren Kratere von etwa 1 Fuss Durchmesser mit einer Mischung von flüssigem Thonschlamm und Naphtha gefüllt sind. Durch die sich im Innern entwickelnden Gase in die Höhe getrieben ergiesst sich der Schlamm über den "aterrand und bildet so Kegel von mehreren Fuss Höhe. Die Vulcane mit 250 bis 500 Fuss Seehöhe liegen, entweder einzeln oder in Gruppen, vorzugsweise an der Küste, und ihre Thätigkeit scheint mit dem Meer in Verbindung zu stehen; der Abslus des Schlammes ist stärker und hestiger bei bewegtem als bei ruhigem Meere. Zuweilen finden auch Ausbrüche von brennbaren Gasen statt, doch nur auf der Tamanschen Halbinsel. Der Verfasser beobachtete einen solchen Ausbruch östlich von Taman. Am 5. und 6. August 1853 vernahm man ein dumpses unterirdisches Getöse; dann zeigte sich plötzlich bei vollkommen stiller Lust eine mehr als 10 Faden hohe Feuersäule über dem Krater des Karabet; nach einigen Minuten wurden eben so hoch Erdmassen ausgeworfen; dann brachen wieder mit großer Gewalt Flammen hervor. Die ganze Erscheinung währte etwa 3 Stunden. Vor jedem Schlammund Flammenausbruch wiederholte sich das Getöse, und in der nächsten Nähe des Vulcans konnte man ein leichtes Zittern der Erde bemerken. Außerhalb des von der ausgeworfenen Thonmasse bedeckten Kreises hatten sich tiefe Spalten und Risse gebildet, und die ganze Fläche hatte sich etwa ? Arschin gehoben. In den Pausen des Ausbruches strömte Gas, wahrscheinlich Kohlensäure, aus diesen Rissen aus. Am 6. August fand auch am Schlammvulcan Bekuloba, in der Nähe von Achtanisowka, 35 Werst östlich von Taman, eine hestige, 4 Stunden dauernde Eruption Rt. statt.

Frezin. Sur un dégagement d'hydrogène carburé observé dans une localité de la vallée d'Arve. C. R. XLI. 410-411+; Inst. 1855. p. 316-316*; Erdmann J. LXVI. 470-470; v. Leonhard u. Bronn 1856. p. 724-724; N. Jahrb. f. Pharm. VI. 31-31.

In der Gemeinde Chatillon im Arvethal, auch auf der Strasse nach Chamouny steigt brennbarer Kohlenwasserstoff an mehreren Stellen auf, so dass man ihn zur Beleuchtung benutzt, eine bekanntermaßen weit verbreitete Erscheinung.

J. L. LECONTE. Account of some volcanic springs in the desert of Colorado in southern California. Silliman J. (2) XIX. 1-6†.

Oestlich von Vallecitas, San Diego Co., im südlichen Californien in der Nähe des New River, eines Salzsees und anderer vulcanischer Berge befinden sich in einer schlammigen Ebene viele kreisrunde Löcher mit kochendem Schlamm und Naphthageruch, Schlammvulcane. Sie bilden 3 bis 4 Fuss hohe Kegel, aus deren Spitze Wasser-, Schwefel- und Salmiakdamps aussteigt. Auch geisirähnliche Quellen scheinen nach der unklaren Beschreibung vorhanden zu sein.

N. S. Manross. Notice of the pitch lake of Trinidad. Silliman J. (2) XX. 153-160†.

An der Westküste von Trinidad liegt ‡ Mile vom Ufer auf einer Halbinsel bei La Braye in 69' Seehöhe der Asphaltsee; einzelne bis zur Höhe von 15 bis 18' über einander gelagerte Asphaltströme, die sich gegenseitig in ihrem Laufe gestört haben, gehen von ihm aus. Die Obersläche des ‡ Mile im Durchmesser haltenden Sees wird von einem Netz von Canälen durchschnitten, die mit besonders am Seerande klarem reinem Wasser von 95° F. (35° C.) erfüllt sind. Die slachen oder schwach convexen, meist vieleckigen, bisweilen runden, plastischen, obwohl scheinbar harten Asphaltmassen zeigen jede für sich fortwährend eine drehende Bewegung; in der Mitte jeder einzelnen hebt sich der Asphalt, so dass die mittleren Partieen an den Rand gedrängt werden, Fortsehr. d. Phys. XI.

wodurch eine Art blättriger Structur entsteht. Der Verfasser hält diese drehende Bewegung für ein Kochen mit einer äußerst langsamen Bewegung. Inmitten des Sees finden sich Massen von weichem Asphalt höchstens mit 95° F., in deren Nähe das Wasser dunkelgrün und salzig, sowie ein heftiger Geruch nach "Bitumen" wahrnehmbar ist. Ströme von Schweselwasserstoff mit 97° F. steigen aus den Rissen des Asphaltes auf und überziehen den Asphalt mit einer weißen Schweselkruste. Die weichere Consistenz des Asphaltes rührt von einer Beimengung von Petroleum her. In der Nähe des Sees sind Erdöl- und Gasquellen im Meere und im Innern der Insel, die ebenfalls Asphalt liesern. Unter dem See ziehen Braunkohlenlager hin, die nach dem Verfasser den Asphalt liesern durch langsame vulcanische Destillation. Bei Cedras, 20 Miles südlich, sind thätige Schlammwulcane.

Die drehende Bewegung der Asphaltmassen könnte daher herrühren, dass das mit dem Asphalt verbundene Erdöl langsam entweicht; von einem Kochen kann bei 95°F. keine Rede sein.

Rt.

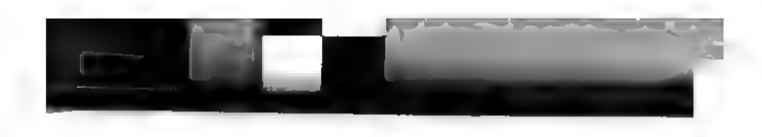
C. S. C. DEVILLE. Sur quelques produits d'émanations de la Sicile. C. R. XLI. 887-894†; Cosmos VIII. 16-17; Arch. d. sc. phys. XXXI. 86-87.

Die Gasquellen des Lago di Nastia, stark nach Bitumen riechend, steigen aus einer gelegentlichen Wasseransammlung aus; aber auf der Obersläche des Wassers ist keine Naphtha zu sehen; nur der Thon ist bituminös. Das Gas besteht der Hauptsache nach aus Kohlensäure.

Die Schlammvulcane bei Girgenti, deren bedeutendster der Macaluba ist, entwickeln ein geruchloses Gas, das nur wenig Kohlensäure und wesentlich nur Kohlenwasserstoff enthält. Rt.

Fernere Literatur.

G. Landgrebe. Naturgeschichte der Vulcane und der damit in Verbindung stehenden Erscheinungen. Bd. I und II. Gotha 1855; Edinb. J. (2) III. 141-150; Münchn. gel. Anz. XLII. 31-38.



Namen- und Capitelregister.

D'ABBADIR. Inclination. 625. - Thermometer. 629. Regenmenge. 701. — Krdbeben. 804, 806. Anzar. Flufogeblete. Erdfall. 787. ABICH. - Krdbebe**z. 8**00. ABRIA. Rotationsmagnetismus. 474. Annturest. Schlammvalcan. 916. Absorption der Gase. 172. Absorption des Lichtes. Angewandter Elektro-Аснавы. magnetismus. 517. 20. Adhasion. Aptz. Thermoelektricität, Aeromechapik. 105. Aggregatzustandsveränderungen. 160.

Azax. Anziehung der Gebirge. 76.

— Compasse eiserner Schiffe. 609.
Akustik, Physikalische. 193.

-- Physiologische. 218.

- Blektromagnetische Maschine, 511.

- Telegraphie. 516.

ALLEN. Barometrische Höhenmessung. 693.

Arten. Elektrisches Licht. 280. Andsaud. Dampfkesselexplosionen. 395.

- Erdbeben und Ueberschweinmungen, 797.

Annuws. Wasserzersetzung derch Reibungselektricität. 447.

— Оzon. 458.

Centrifugalpumpe. 104. APPOLD. ARAGO. Dampfmaschigen. \$73. Dampíkesselexplosionen. Anchen. Photographie. 352. D'ARGHIAG. Corbieren. 789. Witterungsverhält-Argelander. nisse. 758. Wasserdruck. ARMSTRONG. Annorr. Hydrostatisches Bett. 103. ATEXNOON. Meteorsteine. 587. Atmosphärische Elektricität, Atmosphärische Refraction. 547. AUBERT. Blinder Fleck. 341. Auflösung. 163. Ausdehnung. 28.

EFABBAGE. Bezeichnung von Ma-80. schine**n.** v. Bano. Photographie. BACHS. Erdwärme. 788. BARRA. Drehende Bewegung. 84. v. Baun. Caspische Studien. 766. BARYER. Luftrefraction. 566. BAILEY. Mikroskopindicator. 367. BALARD. Galvanische Ueberzüge. 460. BALL. Zunehmende Vergletscherung. 785. Bantow, Biegungswiderstand, 146. BARNARD. FOUCAULT'sches Pendel. Barometer. 685, 674, 676, 712. Barse. Galvanische **Uebereige.** . 460. Photographie. 52*

BAUDOUIM. Telegraphie. 512. BAUMGARTEN. Gulseisen. 156. BAXTER. Elektrophysiologie. 465. BAYARD. Photographie. 351. BAYLE-MOUILLARD. Photographie. **350.**

BEAUMONT. Wärme durch Reibung.

DE BEAUMONT. Ueber Meteorologie. 760.

Bitchamp, Rohrzucker. 312.

BECQUEREL. Galvanische Ströme von Erde und Wasser. 422.

E. Becquerel. Galvanische Ströme durch Bewegung der Flüssigkeiten. 416.

— Magnetismus des Sauerstoffs. 543.

Brd. Capillarität. 20.

- Specifische Wärme. 379.

BEER. Correptions coefficient. 221.

- Rotirende Flüssigkeiten. 94.

— Lichtschwingungsrichtung. 231.

- Elektrisches Ellipsoid. 397.

— Elektrodynamik. 470.

Bretz. Volta'sche Polarisation. 437.

— Oнm'sches Gesetz. 514. BEL. Wasserbewegung. 98. Brill. Erdbeben. 804. Brlloc. Photographie. 351, 352. DE BERGUE. Hydraulik. Bérigny. Ozon. 593.

- Versailles und Krim. **752.** Bernard. Brechungsverhältnisse. **262.**

BERTHELOT. Zuckerarten. 316. BEATHERAND. Klima Algeriens. 736.

Beugung des Lichtes, 263. BIANCHI. Chronometer. 52.

BIGOURDAN. Luftspiegelung. 585. BILLET. Ausdehnung durch Wärme.

36.

— Interferenzstreifen.

- Außerordentlicher Strahl. 310. Löslichkeit. BINEAU. **170.** BIOT. Chemische Lichtwirkung. 346.

— Luftrefraction. 548.

- Ueber Meteorologie. 761.

BLACKWELL. Gletscherbewegung. **785**.

BLAMPAIN. Sternschnuppen. 586.

Blumnöden. Klima Bayreuths. 721. Boeck. Elektrophysiologie. 466. Böcking. Meteoreisen. 587.

Böttern. Glaubersalzlösung. 189.

— Chemische Harmonika. 216.

— Fluorescenz. 278.

- Elektrische Zündung. 407.

- Lichtenberg'sche Figuren. 407.

- Galvanischer Chlorstickstoff. 452.

— Verplatinirea. 460.

— Galvanische Säule. 462.

DU Bois-REYMOND. Feine galvanometrische Versuche. 463.

Boldrini. Barometer. 637.

Boll. Blitze ohne Donner. 597. Bolley. Eigenschaften des Zinks. 5.

Bonkell. Telegraphie. 512. - Elektromagnetischer Webstuhl. 517.

Bonsenzvz. Telegraphie. 515. Bosscha. Elektromotorische Kraft.

— Telegraphie. 516.

Bourlher. Galvanoplastik. 459. Bours. Schmelzpunkte. 160.

Bour. Integration. 54.

- Problem der drei Körper. 66. Bouvizz. Ursprung der Quellen. *77*9.

Bouvy. Sternschnuppen. 586. BRANDT. Zugkraft der Locomotiven. 75.

Bravais. Polariskop. 300.

- Sternschnuppen. **586.**

Brechung des Lichtes. 262.

BREDSCHWEIDER. Photographie. 352. Briever. Telegraphie. 512.

Breithaupt. Theilmaschine. 48.

Brusse. Brückenbögen.

BRETON. Diaphragmen. **253.** BREWSTER. Farbenringe.

— Dreifaches Spectrum.

- Strahlendes Špectrum.

— Glanz. 340.

Aberration von Linsen. BRIDGE. 254.

— Beugungserscheinungen. 265. Baioschi. Integrale der Dynamik. **60.**

A. BRIX. Zerdrückungsversuche. **146.**:

W. Baix. Telegraphie. 514, 515.

Brown. Zodiakallicht. 588. Brown. Klima von Arbroath. 716. Browning. Compass. 628. Bröckner. Mondregenbogen. 585.

— Wasserziehen. 585.

-- Zodiakallicht. 588.

BRUMHARD. Klima des Vogelbergs. 725.

BRUN. Photographie. 349.
DE BRUNO. Metronom. 74.
BUDGE. Blinder Fleck. 341.
v. BÜHLER. Bodensee. 772.
BUETTNER. Elektrophysiologie. 466.
BUFF. LEIDENFROST'scher Versuch.
189.

- Verzehrte elektromotorische Kraft. 437.
- Elektrisch-chemische Zersetzung. 442.
- Wasserzersetzungsapparat. 446.
- Wasserzersetzung durch schwache Ströme. 447.

Bunsen. Gasabsorption. 172.

- Chemische Lichtwirkung. 344.

- Lithium und Strontium. 451

BURCKHARDT. Lichtstrablen im Auge. 330.

Burnier. Barometrische Höhenmessung. 687.

Bunn. Zodiakallicht. 588.

BUYS-BALLOT, Klima Hollands, 759.

CAGNIARD-LATOUR. Klingen im Ohre. 218.

CAILLET. Luftrefraction. 547.
DE CALIENY. Wasserbewegung. 97.

-- Hydraulische Maschinen. 98, 104.

- Pumpe ohne Kolhen. 100, 103, 104.

CALLAM. Galvanische Säule. 462, 464.

Calorische Maschinen. 373.

CAP. Löslichkeit in Glycerin. 170.

Capillarität. 20.

CARIUS. Gasabsorption. 180.

CARON. Photographie. 349.

CAROSIO. Gassäule. 463.

CARRENE. Farbenringe. 264.

CASASECA. Regenmenge. 699.

CASPARY. Victoria regia. 376.

CAYLEY. Anziehung eines Ellipsoids. 92.

CHALLIS. Aberration. 231. CHANNING. Telegraphie. 517.

CHANOINE. Zusrieren der Seine. 781.

CHAPELLE. Photographie. 349. CHAPMAN. Salzgehalt des Meere

Chapman. Salzgehalt des Meeres. 765.

— Phosphorescenz des Meeres. 769. Снаррыванти. Wirbelstürme. 696.

Chemische Wärme. 375.

Chemische Wirkung des Lichtes. 341.

CHENOT. Explodirendes Silicium. 3. CHEVREUL. Farbenharmonie. 340.

CHOWNE. Luftbewegung. 106.

CHURCH. Siedepunkte. 188. CIALDI. Meereshewegung. 772

CIAMPI. Gleichzeitige Ströme. 511.

Circularpolarisation. 312.

CLAPPERTON. Erdbeben. 805.

CLARK. Ladung der Telegraphendrähte. 428.

CLAUDET. Photographie. 347, 349.

CLEMENT. Photographie. 351.

Cohäsion. 107.

Cohn. Blitzschlag in Tannen. 599.

— Temperatur und Vegetation. 664.

Collet-Meyeret. Brückenbögen. 152.

Collomb. Höhen Spaniens. 789.

— Erdbehen. 808. Condensation. 172.

CONDOGOURIS. Klima von Chios. 715.

CONNELL. Hygrometer. 639.

CONTEDINI. Galvanische Beleuchtung. 441.

Conzen. Klima Gielsens. 725.

Cooks. Dichtigkeit von Legirungen.

Couche. Telegraphie. 515.

Coulon. Nebel. 699.

- See von Neuchâtel. 772.

Coulvien-Gravien. Sternschnuppen. 585.

CRAHAY. Klima Belgiens. 648.

CRAMER. Irradiation. 334.

CROOKES. Photographie. 348.

Curtis. Polarebene. 226.

CUTTING. Photographie. 353. CZERMAK. Physiologische Optik.

321.

DAGG. FOUCAULT'sches Pendel. 84. Daguerreotypie. 347. Dampfmaschinen. 373. DAMA. Reclamation. 9,

DARLING. Meeresfärbung. 769.
DARLING. Meerestiefe. 762.

DARLU. Barometer. 635.

DAVANNE. Photographie. 348, 351.

DAVIDOF. Capillarität. 20.

DAVIDSON. Erdbeben. 798.

DAVY. Klima des Seedistricts. 732.

DECREE. Ueber HIRK. 363.

DEJEAN. Wasseraus duls. 95.

DELAMOTHE. Photographie. 352. DELAMOTTE. Galvanopiastik. 459.

DELAPORTE. Klima Aegyptens. 650.

DELPECE. Pumpe. 103.

Denzler. Schneegränze. 789.

DERING. Elektromagnetische Maschine. 511.

DESCHWANDEN. Wasserhosen. 105.

DESCROIZEAUX. Bergkrystall. 296. DESCR. Intensität des Schalles, 217.

- Klima Amerikas. 712.

- See von Neuchâtel. 772.

DESPLACES. Brückenbögen. 152.

DETOUCHE. Galvanische Uhr. 517.

C. S. C. DEVILLE. Dichtigkeit rasch erstarrter Körper. 34.

- Bodengase. 818.

H. S. C. DEVILLE. Siliciam. 4.

DEVINCENZI. Galvanische Gravirung. 459.

Diamagnetismus. 526.

Diamond. Photographie. 348, 352.

Dichtigkeit. 28.

Diffusion. 22.

Donson. Grubengasexplosionen.

DONKIN. Differentialgleichungen. 60.

Dovr. Glanz. 340.

- Fünftägige Mittel. 641.

- Klima Preußens. 641.

- Compensation der Luftdrucke. 674.

DROBISCH. Tonverhältnisse. 207.

- Himmelsgewölbe. 581,

Dvs. Elektromagnetische Spiral-

anziehung. 506.

Dunosco. Photographie. 347, 351, 353.

Dunosco. Optische Apparate. 353.

— Photoelektrischer Apparat. 442.

Dunnsparat. Runkelrübensaft. 27.

— 1risbewegungen. 336,

Duroun. Galvanische Drähte. 158.

- Elektrischer Funken. 404.

- Magnetismus und Temperatur. 521.

— Erdbeben und Thermen. 812. Dumas. Reclamation. 7.

W. DUMAS. Raumpendel. 89, DUPERREY. Ueber Meteorologie. 760.

Durazz. Steraschauppen. 586, — Meteorsteine. 586, 587.

Duruss. Photographie. 351.

Dynamik. 52.

EBERHARD. Meteoreisen. 587.
v. Ebner. Minenzündung. 405.
ECKHARDT. Form der Schiffe. 96.
EDKINS. Erdheben, 802.
EDLUND. Telegraphie, 516.
EDWARDS, Photographicen des
Mondes. 353.

EHRENBERG. Rother Regen. 711. Eisenmagnetismus. 518.

Elasticität fester Körper. 107.

Elektricität. 393.

— Atmosphärische, 589,

— Dynamische. 415.

— Statische. 395.

Elektrochemie, 442. Elektrodynamik. 466.

Elektromagnetische Maschinen. 511.

Elektromagnetismus. 503.

Elektromagnetismus zu wissenschaftlichen Zwecken. 510.

Elektrophysiologie. 465.

ELLIOT. Planetenbewegung. 79. Emsmann. Doppeltschen. 341.

ENGELHARDT. Photographie. 352.

Erdbeben. 790. • Erdmagnetismus. 603.

Endmann. Mälar- und Ostsee. 770.

— Meeresniveau. 771.

ERMAN. Erdmagnetismus. 625.

Erstarren. 160.

D'ESCATRAC LAUTURE. Klima Aegyptens. 650.

ESSELBACE. Ultraviolettes Light. 270.

Essen. Schwerpunkt. 92. D'Estocovois. Bewegung der Flüssigkeiten. 97. Verbrennungstemperatur. Exter. 372.

MAA DE BRUNO. Metronom. 74. FABRE. Phosphorescenz. 262. FABRI. Elektrostatische Polarität. 396.

— Barometer. 641.

FARADAY. Ladung der Telegraphendrähte. 428.

— Leitungstähigkeit der Flüssigkeiten. 434.

— Ruнмковгr'scher Apparat. 502.

— Diamagnetismus. 531, 538.

Farben, Objective. 265.

— Subjective. 339.

FAURE. Geographische Länge. 510. FAVIER. Isthmus von Suez. 763. FAVRE. Nebel. 699.

— Erdbeben. 808.

Franci. Inductionsströme. 474. FERNET. Gasabsorption. 188.

Fundau. Telegraphie.

Ferromagnetismus. 518.

Feuermeteore. 585.

Fick. Diffusion. 22.

Fils. Herzouthum Coburg. 789. Fisher. Erdbeben. 808.

FLEMING. Regenmesser. 640.

Fluorescenz. 277.

DE FONTAINEMOREAU. Photographie. 352.

FONTAN. Erdbeben.

Forbes. Reclamation.

Thermoharometer.

— Gletscherbewegung. 783, 785. Forster. Molecularconstitution der Krystalle. 7.

Fortier. Photographie. 350. Foucault. Gyroskop. 81.

-- Ununterbrochene Pendelschwingungen. 81.

- Torfleuchtgas. 286.

- Wärme durch Bewegung eines Magnets. 364.

Foucault'sche Versuche. 81. Fournet. Aprilkälte. 650.

— Erdbeben. 813.

Fowler. Magnetismus, 526,

FRANCHOT. Widderpumpe. 103. FRANZ. Diathermanität von Gasen und Flüssigkeiten. 386.

FRASCARA. Galvanische Säule. 463.

FREMY. Fluorabscheidung. Frezin. Bodengase. 817.

FRIEND. Compais. 628,

FRITSCH. Temperatur und Vegetation. 669.

— Donauhöhe.

GAILLARD. Photographie. 350.

— Telegraphie. 515.

Galvanische Apparate. 460.

Galvanische Induction. 475.

Galvanische Ladung. 437.

Galvanische Leitung. 430.

Galvanische Passivität. 437. Galvanische Polarisation. 437.

Galvanisches Licht 440.

Galvanische Ueberzüge. 459.

Galvanische Wärme. 424.

Galvanisınus. 415.

Galvanometrie. 423, 475.

Galvanoplastik. 459.

GARCIA. Menschliche Stimme. 218.

GARCKE. Zugkrast der Locomotiven. 75.

GARNIER. Photographie. 348, 353.

— Telegraphie. 512.

GAROT. Löslichkeit in Glycerin. **170.**

DE GASPARIN. Temperatur und Vegetation. 652.

GAUDIN. Photographie.

GAUDRY. Vesuv. 793.

— Vulcane von Hawaii. 794.

GAUGAIN. Secundäre Ströme. 438.

— Unterbrechung des Inductions-489. stromes.

- Gleichzeitige Inductionsströme. 491.

— Elektrisches Ventil. 492.

- Leitungsfähigkeit der Luft. 496.

- Streifung des elektrischen Lichts. 499.

Windhose. 697. GAUME.

Gefrieren. 160.

Meteorseisen. 586. GENTH.

GEOFFRAY. Photographie. 347, 349, 350.

Geographie, Physikalische. 762.

Geschwindigkeit des Lichtes. 285. GIARDINI. Inductionsströme durch Erdmagnetismus. 473. GIBBONS. Klima von San Francisco. 751, 758. GIEBEL. Erdbeben. 808. GILBERT. Elektrophysiologie. 465. GINTL. Telegraphie. 513, 514. GIRARD. Photographie. L. D. GIRARD. Turbine. GIRAUD-TBULON. Theorie des Springens. 92. Giron. Photographie. DEL GIUDICE. Vesuv. 793. GLADSTONE. Licht und Pflanzen. 347. Glaisher. Kaltes Wetter. 652. GLOESENER. Elektromagnetische Bussole. 512. Göldlin. St. Elmsfeuer. Góre. Galvanisches Antimon. 451. Gorrie. Künstliches Eis. Gowland. Compass. 628. GRAILICH. Zwillingsflächen. 235. GRAVES. Flutherscheinung. GRAY. Compals. 628. GREEN. Wasserrad. 101. Grug, Meteorsteine. 586. GREGOIRE. Sternschnuppen. 586. LE GRICE. Photographie. 349. Verstärkter Inductions-GROVE. strom. 485. GRUNERT. Physisches Pendel. 92. — Hauptaxen. 92. — Virtuelle Geschwindigkeiten. 92. GUARINI. Vesuv. 790. GÜNTER. Photographie. 348. Gueraro. Circularpolarisationsfarben. 303. DEL GUIDICE ist verdruckt statt DEL GIUDICE. Hydraulischer Ham-Guillemin. mer. 99. Guiscardi. Vesuv. 791. GUYARD. Telegraphie. 511.

Hagel. 602, 699, 712.

HAIDINGER. Lichtschwingungsrichtung. 231, 234.

GWYNNE. Centrifugalpumpe. 104.

— Conische Refraction. 302.

- Herapathitzangen. 305.

Haidinger. Cadmacetit. 305. — Augit und Amphibol. 306. — Essigsaures Manganoxydul. 308. - Kalichlorcadmiat. 308. — Jodtellurmethyl. 309. — Meteoreisen. 586. — Ueber Pı**ck**. 686. HALLMANN. Quellentemperatur. 775. Halos. 585. HALSKE. Telegraphie. 516. Keilräder. 74. HANSEN. HANSTEEN. Inclinationsveränderungen. 605, 612. — Inclination in Genf. 607. HARDWICH. Photographie. 352. HARE. Gewitterbeobachtungen. 598. HARLESS. Spirometer. 107. HART. Beobachtung am Monde. 589. HARRIS. Blitzableiter. HARTIG. Phosphorescenz. 262. HARTING. Chlorophyll. 279. HARVILLE. Photographie. HATCH. Klima Sacramentos. 758. HAUCH. Quellen von Szliács. 779. HAUGHTON. Büchsenkugeln. — Glimmer. 309. HAUSMANN. Molecularbewegungen. 17. HEINE. Potential. 61. Heinemann. Stauweite. v. HEINTZ. Verbrennungstempe-**372.** ratur. HELMHOLTZ. Mischfarben. 266. — Lichtwellenlänge. Accommodation. 324. – Brechbarste Strahlen. HENRY. Turbine. 103. J. Henry. Ueber Meteorologie. 761. HERAPATH. Jodchinin. — Jodstrychnin. 310. HERRICK. Sternschnuppen. 586. HERSCHEL. Photographic and Astro-353. nomie. HEUSSER. Erdbeben. 808. HIGHLEY. Photographie. 348, 353. HILDRETH. Klima Mariettas. 751. HIPP. Elektromagnetisirung. 506. — Telegraphie. 516. Hinn. Mechanisches Wärmeäquivalent. XV.

Reibungswärme. 361.Dampfmaschine. 374.

. Diamagnetismus. 531.

KINSON. Festigkeit des Gussns. 154.

son. Sonnenocular. 356.

r. Erdbeben. 796.

messung, Barometrische. 676. tng. Klima von Guttannen.

MANN. Klima Giessens. 758. ITCH. Katakaustika. 222. IBRES-FIRMAS. Klima Montiers. 648.

ins. Theorie der Meteorolo-759.

t. Trägheitsmoment. 62. numpendel. 65.

Photographie. 349.

ER. Isthmus von Suez. 763. UER. Galvanische Ueberzüge.

otte. Zerdrückungsfestigkeit.

IN. Galvanische Uhr. 517.L. Klima Darmstadts. 758.r. Aluminium in der Säule.

ERT DE MOLARD. Photogra-

MBOLDT. Zodiakallicht. 588. IUNT. Schätzung der Entlung. 341.

NT. Photographie. 353.

HUNT. Auflösung. 168. rein. Photographie. 353. sen. Soolquellen. 774.

graphie. 762.

nnechanik. 92.

metrie. 637, 697.

ELAIN. Pyrometer. 162.

R. Menschliches Auge. 339.

Ocularspectra. 341.

Photographie. 349, 351. wegung flüssiger Leiter durch

Magneten. 474.

Now. Schneedichtigkeit. 710. ft- und Bodentemperatur. 786. tion. 475.

nz. 397.

erenz des Lichts. 263.

JOBARD. Neues Ventil. 98.

- Hydraulische Schleuder. 98.

- Kautschukpfeise. 217.

- Kurzsichtigkeit. 340.

— Dampskesselexplosionen. 395.

- Nordlichter. 588.

- Meeresniveau. 762.

J. Johnson. Blitzschlag und Luftdruck. 598.

J. H. Johnson. Galvanoplastik. 460.

- Elektromagnetische Maschine. 511.

— Telegraphie. 514.

M. J. Johnson. Klima Oxfords. 759. R. Johnson. Telegraphie. 513.

W. R. Johnson. Rotaskop. 82. Johns. Zodiakallicht. 588.

Joule. Mechanisches Wärmeäquivalent. 363.

— Élektromagnetismus. 504, 506. Julium. Schwerpunkt. 53.

Jungs. Gesprengte Balken. 126.

HÄMTZ. Totale Intensität. 612.

Regen und Luftdruck. 707.
Beziehung meteorologischer Ele-

mente. 753. Karmarsch. Blechlehren. 49.

— Paraffinkerzen. 286.

KAUMANN. Durchbiegung. 140. KELLETT. Klima der Melleville-insel. 727.

KHANIKOFF, Klima Bagkisafas. 758.

— Erdbeben. 800.

Kinchwesen. Pumpe. 101.

KITTEL. Klima Aschaffenburgs. 722. v. Klöden. Klima Abessiniens. 728.

KNIGHT. Magnetisirungsfähigkeit. 502.

Knonlauch. Durchstrahlung der Metalle. 390.

Knochenhauen. Inducirte Ladung. 403.

Knox. Elektrischer Aether. 393.

v. Konell. Stauroskop. 311. Косн. Klima von Bern. 724.

Kopp. Sonnenflecken und Erdmagnetismus. 589.

- Aneroidbarometer. 641.

- Klima Neuchâtels. 645.

— Hagelfälle. 712.

- See von Neuchâtel. 772.

H. Korr. Zusammensetzung und physikalische Eigenschaften. 9.

— Volumänderung beim Erwärmen und Schmelzen. 28.

- Ausdehnung von Flüssigkeiten.
41.

Konistka. Barometrische Höhenmessung. 689.

KRAFT. Hydraulische Winde. 104. KRANTZ. Meteoreisen. 587.

KRAUSE. Medien des Auges. 329.

Kreil. Ortsbestimmungen. 608.

— Erdbebenmesser. 795.

KREMERS. Atomvolum. 3.

— Dichtigkeit von Salzlösungen. 37.

- Schwefelsaures Lithion. 169. KREUGER. Sturm. 697.

Krystalloptik. 287.

Kunn. Geschwindigkeit der Geschosse. 51.

- Leitungsfähigkeit der Erde. 435. Kupppen. Elasticität. 146.

- Klima von Russland. 757.

LABOULAYE. Mechanisches Wärmeäquivalent. 363.

LACHLAN. Canadische Seeen. 771. LACHMANN. Temperatur und Vegetation. 659.

LADAME. Klima Neuchâtels, 645.

— Nebel. 699.

— See von Neuchâtel. 772.

Ladung, Galvanische. 437.

LAMABLE. Widerstand elastischer Prismen. 128.

Lamour. Erdmagnetismus. 628.

Lanaux. Verplatiniren. 459.

LANDERER. Erdbeben. 807.

LANDGREBE. Vulcane. 818.

LANGBERG. Erdmagnetismus. 603.

Lartieur. Stürme. 695.

Lauger. Spaltbarkeit. 123.

LAUSIER. Ueber Meteorologie. 760.

LAURENTIUS. Elektrophysiologie. 465.

LEACHMAN. Photographie. 348. LECONTE. Gletscherhewegung. 783.

— Vulcanische Quellen. 817. LEFROY. Magnetische und meteo-

rologische Beobachtungen. 628. LEGRAND. Klima Montpelliers, 648.

LEHMANN. Pendelbewagung. 91.

LEIDENFROST'scher Versuch. 189. Leitung, Galvanische. 430.

Leitung der Wärme. 376.

LEMOCH. Fehler bei Glasspiegeln und Spiegelinstrumenten. 259, 260.

LEROY D'ETIOLLES. Elektrophysiologie. 465.

LESEURRE. Optische Telegraphie. 356.

LESLIE. Wasserbewegung. 97. LE VERRIER. Klima Frankreichs.

LEYDOLT. Meteorstein. 587.

Liais. Orcan. 696.

Lichtabsorption. 265.

Lichtheugung. 263.

Lichtbilder. 347.

Lichtbrechung. 262.

Lichtentwickelung. 262.

Lichtgeschwindigkeit. 285.

Lichtinterserenz. 263.

Lichtmessung. 285.

Lichtpolarisation. 287.

Lichtspiegelung. 262.

Lichtwirkung, Chemische. 341.

v. Lipolo. Flufigefälle. 780.

Lissajous. Schallinterferenz. 207.

— Sichtharmachung von Schwin-

gungen. 209, 210.

— Höhe der Stimmgabela. 212.

— Aluminiumstimmgabel. 213. Listing. Zuckerbestimmung. 317. v. Littrow. Protuberanzen. 588.

LIOYD. Klima Irlands. 737.
LIOUVILLE. Elimination der Zeit.

- Reclamation. 59.

- Rotirende Flüssigkeiten. 96.

Löwe. Galvanoplastik. 459. Loewer. Uebersättigung. 163, 165.

- Kohlensaures Natron. 167.

Löwie. Wasserzersetzung durch Kohle. 375.

LOGAN. Klima Sacramentos. 751.

DE LORIÈRE. Höhen Spaniens. 789.

LOTTNER. Rotationsbewegung. 64.

LUBBOCK. Wärme der Dämpse, 368.

- Luftrefraction. 584.

H. Lupwie. Leicht- und Schwermetalle. 47.

R. Ludwie. Nauheimer Quellen. 774,

ruck. 674, 712. ektricität. 589. aschinen. 373. iegelung. 585. R. Barometerstand. 675. Photographie. 347, 348, 349,

lse. 48. Cullagn. Anzichung eines psoids. 61. wan. Steigen des Wassers. AT. Schiffshewegung. etismus. 518, 526. errestrischer. 603. ≥toelektricität. 475. us. Hydraulische Unterhungen. 92. INI. Terpenthinölzersetzung.

ITAE. Theorie der Dampfchinen. 374. loud. Erdmagnetismus. 626. sck. Pumpe obne Kolben. 100. Erdbeben. 795, 797. NE. Photographie. 351, 352. oss. Asphaltsee. 817. ELL. Photographie. 349. лен. Circular polarisirende rstalle. 294. anini. Subjective Farben. 339. ttheilung der Elektricität. 400. £-DAYX. Elektromagnetische chine. 508. Telegraphie. 512. YOY. Ens. Photographie. 351.

uns. Klima Montpelliers. i, 648. Leuchtgas. 286.

Photographie. 349. HER. Grundeis. 782. HKE. Elektrische Photometrie.

rzu. Druckplatten. 460. 120. Ueber Meteorologie. 760. EUCCI. Wismuth. 411, 412. agelableiter. 602. HIESSEN. Metalle der Alka-1. 449.

rontium und Magnesium. 450. EMAUER. Telegraphie. 513, , 515,

Maury. Luftdruckanomalieen. 691. MAXWELL. Mischfarben. 281. MAYALL. Photographie, 347, 350, MATER. Wärme durch Reibung. 372.

Mechanik. 52. MEISSEL. Wasserausfluss. 94. Merian. Schneemenge. 710. Mermet. Erdbeben. 804. Messen. 48. Meteorologische Apparate. 629.

Meteorologische Beobachtungen. 641.

Meteorsteine. 585.

MEYER. Hof um Flammen.

— Beugung im Auge. 338.

- Sphärische Abweichung des Auges. 338.

- Subjective Farben. 339. Meyn. Sonnenvorbote. 585. MINARY. Hydraulischer Hammer.

MINKELERS. Klima Belgiens. 648. v. Minutoli. Klima Spaniens. 732. MITSCHERLICH. Selen und Jod, 16. M'Nan. Temperatur und Vegetation.

Möbius. Dioptrik. 238.

v. Möllendorff. Regenmedge. 702.

Mozsta. Ausdehnung durch Wärme.

- Sonnenfinsternils. 588. Motressier. Photographie. 347. Molecularphysik. 3.

DU Moncel. Sphärometer. 49. — Theorie der Induction.

 Licht der Inductionsströme. 497, 499.

— Durchgang der Inductionsströme durch Nichtleiter. 498.

- Anwendungen des Elektromagnetismus. 509, 517.

— Barometer. 636.

Mondbeobachtungen. 588. Luftrefraction und MONTIGNY.

Dispersion. 575.

- Funkeln der Sterne. 581. Salzgehalt des Meeres. MORITZ. 765.

Erdbeben. 808. MORLOT. Monnen. Thermosaule. 415. Moszczy. Głetscherhewagung, 783. Mousson. Leitungswiderstand. 430.

— Gletscher. 784.

M'Phenson. Photographie. 351.

A. Müllen. Colorimeter. 280.

— Ackerbau und Klima. 673.

H. Müllen. Aderfigur. 336.

J. Müllen. Dichroismus. 309.

Jos. Müllen. Badethermometer. 51.

Munchison. Meteorstein. 587.

Murray. Elektrische Fische. 465.

Nandi. Klima des St. Bernhard. 717. NAVEZ. Photographie. 352. Nebel. 697, 712. zun Nedden. Telegraphie. 514. NEGRE. Photographie. 347. NEGRETTI. Photographie. 350. — Maximumthermometer. 631. NEUBRONNER. Telegraphie. NEWTON. Pumpe. 103. - Luftmaschine. 374. — Telegraphie. 513. Nicklės. Elektromagnetisirung. **503.** Nicolet. Klima von la Chauxde-Fonds. 758. Nikeck. Erdbehen. 813. Photo-Nièpee de Saint-Victor. graphie. 347, 350, 351, 352. Noad. Elektrisirmaschine. Noath. Wolkenelektricität. 594. Nontle. Influenz. 397. Noble. Psychrometer. 637. Nöggerath. Meteoreisen. 588. — Erdbehen. 808. v. Nönnennene, Herapathitzangen. 305. Nordlichter. 588. North. Blutquelle. 778. Northcote. Soolquellen. 779. Norton. Erdmagnetismus. 608. Nottrbohm. Telegraphie. 514. Telegraphie. 513. Nystrom.

OHLER. Klima von Frankfurt a. M. 758.

OHM. Interferenzfarben der Krystalle. 287.

OLMSTED. Pulverexplosion. 697.

OFFEL. Gittertöne. 200.

OPPEL. Stereoskopie und (331.

- Optische Täuschungen.

- Faibe und Tonhöhe. 33

- Anaglyptoskop. 333.

Optik, Meteorologische. 547

- Physiologische. 321.

- Theoretische. 221.

Optische Apparate. 354.

Orographie. 789.

Osann. Phosphorescenz. 2

- Fluorescenz. 277.

 Ozonwasserstoff und Saue 455.

— Kupferabdrücke. 460.

— Inductionsapparat. 465. Отто. Ballistik. 80.

Ozon. 455, 589.

PALMIERI. Vesuv. 790. PANISETTI. Ruhendes Pend Paramagnetismus. 526. Parès. Luftspiegelung. Parker. Meerestiefen. Parsey. Lustmaschine. Passivität. 437. Pasteur. Amylalkohol. 31 v. Paucker. Gestalt der Erd PAYEN. Kohlensaures Natron Payerne. Gasabsorption. Peligot. Gasabsorption. Photographie. 351. PENNY. Phosphorescenz. 2 Pentland. Erdbeben. 804 Pepper. Schallfortpflanzung Percy. Photographie. 352. PERREY. Erdbeben. Pestalozzi. Zürchersee. Petermann. Klima Austral 730.

— Isthmus von Suez. 763.

— Gletscher. 783.

C. A. F. PETERS. Secundenp. 75.

C. H. F. PETERS. Sonnenflet 588.

PETRINA. Ströme von einer tall und einer Flüssigkeit.

— Leitungswiderstand. 436.

- Inductions apparate. 500.

- Telegraphie. 516.

PYLANZEDER. Decimalwage.

Philippi. Meteoreisen. 588. PHILLIPPS. Elastische Balken. 117. Phosphorescenz. 262. Photographie. 347. Photometrie. 285, 341. PHYSICK. Telegraphie. 513. Physikalische Geographie. 762. Physik der Erde. 545. · Physiologische Akustik. Physiologische Elektricität. 465. Physiologische Optik. 321. Physiologische Wärme. 376. Pick. Barometrische Höhenmes-678. sung. PIDCOCK. Schiffsbewegung.

Pirschel. Vulcane von Mexico. 794.
Pinto. Photographie. 349.
Pinkl. Brückenbögen. 156.
Pintolen. Wasserelektricität. 796.

Pistolesi. Wasserelektricität. 796. Plana. Theorie des Magnetismus. 518.

PLANTAMOUR. Barometrische Höhenmessung. 687.

— Klima Genfs. 717.

PLIENINGER. Klima Würtembergs. 749, 759.

PLÜCKER. Coercitivkraft. 519.

— Krystallmagnetismus. 542. Port. Metallausscheidung. 465.

- Blitze ohne Donner. 596.

- Opfer des Blitzes. 598.

- Kugelblitze. 599.

- Stürme. 694.

— Regenmenge. 699.

— Hagelfälle. 712.

- Erdbeben durch Stürme. 797.

- Erdbeben auf Cuba. 798.

Possendorff. Inductionsapparate. 475.

-- Wärme der Inductionsfunken. 482.

— Verstärkter Inductionsstrom. 483.

Polarisation, Galvanische. 437. Polarisation des Lichtes. 287.

Pollock. Photographie. 352.

Pont. Photographie. 351. Ponzi. Erdbeben. 806.

Ponno. Tacheometer. 354.

- Fernrohrmikrometer. 355.

Potter. Lichtinterferenz. 263.

Pougrt Maisonneuve. Telegraphie. 512.

Pouillet. Blitzableiter. 600, 601.

— Höhe der Wolken. 697.

— Ueber Meteorologie. 760.

Powell. Gyroskop 89.

PRATT. Indischer Meridian. 77.

— Ablenkung des Bleiloths. 78.

Prévost. Klima Frankreichs. 712.
— Vesuv und Aetna. 793.

Prost. Eidbeben. 804, 813.

PROZELL. Klima von Hinrichshagen. 721.

Puls. Galvanische Säule. 464. Puschl. Wirkung des Aethers auf wägbare Massen. 371.

Quenini. Galvanische Erlenchtung. 441.

QUET. Diffraction. 227.

A. QUETELET. Erdmagnetismus. 624.

- Klima Belgiens. 648, 755.

— Temperatur und Vegetation. 652, 668.

E. QUETELET. Sternschnuppen. 586.

v. Quintus Icilius. Erdmagnetismus. 535.

RAFFINEL. Klima Senegambiens. 758.

RAMMELSBERG. Weinsteinsaure Doppelsalze. 320.

RANKINE. Isorrhopische Axen. 53.

— Inneres Gleichgewicht elastischer Körper. 116.

- Elasticitätsaxen. 116.

- Molecularwirbel. 361.

- Kraftlehre. 365.

- Druck und Wärme der Dämpfe. 369.

— Telegraphie. 513.

RATTI. Elektrostatische Polarität. 396.

READE. Photographie. 352.

REECH. Luftmaschine. 374.

Reflexion des Lichtes. 262.

Refraction, Atmosphärische. 547.

Refraction des Lichtes. 262.

Regen. 699, 712. Regenbogen. 585.

RESNAULT. Specifische Wärmer 383.

Ross. Nordlichter. 588.

ratur. 651.

– Wolken. 697.

Roxer. Bodenhebung. 798.

Rozer. Luft- und Bodentempe-

REGNAULT. Telegraphie. 512. — Thermobarometer. 690. - Ueber Meteorologie. 760. Reibungselektricität. 395. REINHARDT. Phosphorescenz. 262. Reinsch. Tönende Saiten und Magnetnadeln. 393. RELANDIN. Photographie. 351. REMAK. Elektrophysiologie. 465. RENNIE. Schiffsschrauben. 104. REMOU. Lufttemperatur. 632. - Klima Aegyptens. 650. Risal. Hydraulischer Hammer. 99. RHIND. Regenmenge. 707. RIBADIEU. Telegraphie. 516. RICHARDSON. Magnetische und meteorologische Beobachtungen. 628. RICHTER. Telegraphie. 516. RIEGEL. Photographie. RIEMANN. Nobili'sche Farbenriage. 453. v. Riksk. Magnetometer. Riess. Sinuselektrometer. 409. - Elektrische Ströme in verdünnter Luft. 493. RION. Erdbehen. 808. DE LA RIVE. Elektrostatische Polarität. 395. — influenz. 397. — Thermoelektricität. 415. - Chemische Wirkung und Spannung galvanischer Elemente. 418. - Elektricität und chemische Wirkung. 430. ROBERT-HOUDIN. Constantmachung von Kräften. 510. Robinson. Tragkraft. 503. Robiquet. Photographie. 351. DELLA ROCCA. Photographie. 351. Mittheilung der Elek--Kochard. tricität. 400. Meteoreisen. Theorie der Farben. 230.

Binocularsehen.

Fulminarsaures Ammoniak.

Absorption des Chlors.

Rollmann. Gekühlte Gläser. 312.

— Chemische Lichtwirkung. 344.

Robertus. Verplatinires. 459.

Ross. Photographie. 350.

Roop.

310.

Rosoot. 184.

Ruhmkorff. Inductionsapparat. **500.** Rump. Moorrauch. 699. v. Russzeeza. Erdbeben. 798, 799. Russell. Klima Nordamerikas. 695. — Ueber Meteorologie. 761. Mabing. Erdmagnetismus. 603, **628.** — Seemeteorologie. 755. SACC. Erdbeben. 813. DE SAINT-VENANT. Widerstand gegen Torsion. 110. - Elasticität. 113. SALM-HORSTMAR. Chlorophyll. 279. Salmon. Photographie. 348. Sandison. Erdbeben. 806. Compais. 628. SANG. Sicherheit der Mittel von Beohachtungen. 51. Scacchi. Vesuv. 790. SCHAPHÄUTL. Phonometrie. 214. — Photometer. 285.* Schufczik. Bewegung organischer Säuren. 15. Scheffler. Kreiselbewegung. 90. Schiefferdecker. Ozon. SCHLAGINTWEIT. Erdmagnetismus. - Meerestemperaturen. Schmelzen. 160. SCHMIDT. Elektromagnetischer Webstuhl. 517. Schmollik. Ausdehnung des Gulseisens. 46. Schnauss. Photographie. 348, 352. Schnee. 699, 712. J. Schneiden. Phosphorescenz. 262. R. Schneiden. Erkaltendes Wis-46. muth. SCHNETZLER. Phosphorescenz. 262. Schoenemann. Brückenwagen. 760. Gasabsorption. 182. SCHOENFELD. SCHOLLE. Galvanische Uhr. 517. Schomburen. Magnetberg.

SCHOMBURGE.

Orean. 697.

HER. Secundenpendel. 75.
6ER. Optik. 261.
r. Compasse eiserner
. 609.
Farben der Sterne. 280.
ohrmikrometer. 355.
agnetismus. 603, 627.
r. Roms. 758.
r. Elektrophysiologie. 465.
en. Dampfmaschine. 373,

Erdbeben. 813.

UIN. Influenz. 403.

Dioptrik. 251.

T. Photographie. 349, 352.

Compasseintheilung. 613.

Jonnenfinsterniss. 589.

D. Galvanische Uhr. 517.

ND. Geographische Länge.

LD. Erdmagnetismus. 627.
188.
SIEMENS. Telegraphie.
16.
I SIEMENS. Dampfma374.
ANN. Pyrometer. 162.
EN. Inductionsapparat. 486.
'arallelismus der Rotatio81.
graphie. 349.
Seecompasse. 628.
'ood. Klima von St. Mar51.
H. Compasse eiserner

Sonnenatmosphäre. 368. ignale. 510. Krystalle zwischen Glimttchen. 297.

609.

zplatten. 299. elthrechendes Prisma. 312. meter. 354.

Rotationsbewegung. 65. cobachtungen. 588. Binocularsehen. 841. mchemische Aequivalente.

hzeitige Ströme. 511. mobarometer. 690. r. Stromtiefe. 773. Klima Mockaus. 652, 758. Specifisches Gewicht. 28. Specifische Wärme. 379. Spectrum. 265. Spiegelung des Lichts. 262. Spliterber. Färbung des Glases. 5. Sportiswoods. Gleichgewichtsaxen. 53. — Statischer Lehrsatz. 53. Spaüngli. Klima Berns. 645, 722. STAITE. Galvanisches Licht, 442. STARK. Telegraphie. 515. Statik. 52. Strozkowski. Barometrische Höhenmessung. 686. STEGMANN. Magnetometer. 614. STEICHEN. Seilpolygon. 54. STRINBRIL. Verbrennungstemperatur. 372. STELLWAG. Accommodation. 328. STENHOUSE. Platinirte Kohle. 187. Sternschnuppen. 585. Sterry-Hunt. Atomyolum. STEVENSON. Leuchtthurmapparate. 257. - Windrichtung. 640. STODDARD. Klarheit der Luft. 585. - Klima Oroomiahs. 758.

STODDARD. Klarheit der Luft. 585

— Klima Oroomiabs. 758.

STÖHRER. Telegraphie. 515.

— Galvanische Uhr. 517.

STOKES. Achromatismus. 256.

— Kaliumplatincyanür. 278.

STREHLEE. Elastische Scheiben. 142.

STUDER. Gewitter und Wetter-

leuchten. 598. STUMPF. Pumpe. 104.
SUCKOW. Weils als Mischfarbe.
281.

Erdwärme. 788.
Swan. Declinationsmessung. 611.
Variationscompals. 628.

TARDIEU. Dynamik. 74.
TASCHE. Klima Salzhausens. 725.
TAUPENOT. Photographie. 849.
TAYLOR. Telegraphie. 513.
DE TCHIHATCHEFF. Zufrieren des schwarzen Meeres. 786.

— Vesuv. 793.
— Erdbeben. 804.
Telegraphie. 856, 511.

Temperaturbeobachtungen. 641, 712.

Thermoelektricität, 411.

Thermometer. 51, 162, 629.

Thomas. Galvanische Ueberzüge. 460.

THOMPSON. Klima Burlingtons. 751.

J. Thomson. Reibung des Wassers. 97.

- Bewegung des Alkohols.

— Telegraphie. 513.

W. Thomson. Mechanische Wärmetheorie. 361.

- Wärme und Klasticität. 365.

— Ursprung aller Kräfte. 367.

— Elektrostatische Capacität. 400, 408.

— Thermoelektricität. 413.

- Theorie des elektrischen Telegraphen. 466.

— Peristaltische Induction.

— Telegraphie. 513.

— Diamagnetismus. 531.

- Theorie des Magnetismus. 541.

W. C. Thomson. Elektrische Fische. 465.

TILLEY. Galvanische Ueberzüge. 460.

Tobler. Löslichkeit. 168.

Toldery. Geographische Länge. 511.

TREUDING. Meilenmaalse. 51.

TRIBOUILLET. Photographie. 347. Himmelslichtreflecto-TROUPEAU. ren. 356.

Tyndall. Leidenfrost'scher Versuch. 189.

- Magnetische Induction und Wärmeleitung. 379.

— Batterieströme. 403.

— Diamagnetismus. 526, 531, 537.

Ungenannter. Schiffsbewegung. 99.

— Wasser in Canälen.

— Centrifugalpumpe. 103.

— Beleuchtung mit Holzgas. 286.

— Photographie. 348, 353.

— Silberspiegel. 356.

— Calorische Maschinen. 374.

— Verzinnen. 460.

— Callan's Säule.

— Telegraphie. 512, 513, 515, 516.

Ungenannter. Refractionstafeln. 584.

— Meteorstein. 587.

- Magnetische Beobachtungen. **628.**

- Klima Montevideos. 643.

- Klima Grönlands. 646.

— Klima von Odessa und Sehastopol. 652.

— Harrisontornado. 696.

— Regenmenge. 700, 712.

— Eis auf Bäumen.

— Klima Breslaus. 721.

— Klima von Port Natal. 726.

— Klima von Greenwich.

- Ueber Meteorologie. 761.

— Polarmeerströmungen.

— Niagarafälle. 773.

— Wasserfälle Nordamerikas. 781.

— Europäische Eismeere. 785.

— Vulcane und Erdbeben. 802, 806.

WARLEY. DANIELL'sche Kette. 461. — Telegraphie. 513.

Vaughan. Meteorsteine. 587. Vegetationsbeobachtungen. 652, 712.

VENNEMANN. Badethermometer. 51.

Verdampfen. 188.

VERGNES. Metallausscheidung. 465. Vérité. Galvanische Uhr. 517. DE VERNEUIL. Höhen Spaniens. 789.

Viard. Gas in Cementröhren. 105. -Wärme durch Bewegung.

— Lufttemperatur. 632.

Vibrans. Gewitter. 597.

DE VILLENEUVE. Erdmagnetismus.

 Drainirung und Meteorologie. 761.

- Erdbeben. 804.

Tonleiter. VINCENT. 205.

Höhe über dem Hori-VIONNOIS. zont. 585.

Viquesukl. Berge Thraciens. 789.

Voerl jun. Aspirator. 105.

— Licht und Pflanzen.

E. Voerl. Erdmagnetismus. 627. Volera. Erdbeben. 808.

n. 398. indung mehrerer Condenn. 409.

e, Chemische. 375. anische. 424. indene. 379. iologische. 376. ifische. 379. ilende. 386. eitung. 376. heorie. 361. R. Photographie. 348. Minimum - und Maothermometer. 630. 633. e Thermometerscale. 1. Telegraphie. 514. renhofen. Luftpumpe. 107. St. Elmsfeuer. 597. TON. Licht und Pflanzen.

Galvanoplastik. 460.

ER. Gulsstahl. 145.

ER. Geräusch der Blute. 218.

ER. Erdmagnetismus. 626.

Ia von Halle. 720.

IER. Diamagnetismus. 531.

IRTEN. Potential. 61.

Iel. 61.

Klima von Krakau. 720.

IBACH. Telegraphie. 514,

rorsion. 107.

netismus und Torsion. 522.

r. Fluorescenz. 278.

Nebensonnen. 585.

stone. Aluminium. 415.

WHEATSTONE. Telegraphentau. 426. WHITEHOUSE. Telegraphie. Wärmeleitung. 376. WIEDEMANN. Williams. Wolkenformen. 698. WILLIAMSON. Diamagnetismus, 531. Wilson. Farbenblindheit. — Das Auge als Camera. 341. Wind. 694, 712. Wisz. Gewitterbeobachtungen. 598. WITTWER. Licht und Chlorwasser. 341. Wöhler. Meteorsteine, 586, 587. Wolf. Erdbatterie. 425. - Sternschnuppen. 586, 588. - Sonnenflecken. 588, 589. - Ozon. 589. — Klima Berns. 645, 722, 724, 725. Wollaston. Telegraphie. 697, 712. Wolken. Photographie. Woods.

ZAMBRA. Maximumthermometer. ZAMMINER. Luftschwingungen. 193. ZANTEDESCHI. Elektroskop. 408. — Galvanisches Glüben. 424. — Gleichzeitige Ströme. 511. Zech. Barometrische Höhenmessung. 676. Zenerr. Tangentenbussole. 475. — Inclinationsmessung. 611. ZERNIKOW. Parallelogramm der Kräfte. 52. Wasserrad. 103. Zeuner. — Reactionsturbine. 103. Ziegler. Photographie. Zodiakallicht. 588. Zollinger. Vulcan Tambora. 794. Zschokke. Grundeis der Aare. 781. — Ueberschwemmungen. Zuppingen. Wasserrad.

Verzeichnis der Herren, welche für den vorliegenden Ban Berichte geliefert haben.

Herr Dr. ARONHOLD in Berlin. (Ad.)

- Professor Dr. Beetz in Bern. (Bz.)
- Oberlehrer Dr. BERTRAM in Berlin. (Bt.)
- Burckhardt, Lehrer am Humangymnasium in Basel. (Bu.)
- Dr. CLEBSCH in Berlin. (Cl.)
- Oberlehrer DELLMANN in Kreuznach. (D.)
- Dr. Franz in Berlin. (Fr.)
- Professor Dr. Helmholtz in Bonn. (Hm.)
- Dr. Jochmann in Berlin. (Jo.)
- Dr. Krönie in Berlin. (Kr.)
- Professor Dr. Kuhn in München. (Ku.)
- Professor Dr. Lamont in München. (La.)
- Hauptmann v. Monozowicz in Berlin. (v. M.)
- Dr. NEUMANN in Königsberg. (N.)
- Professor Dr. RADICKE in Bonn. (Rd.)
- Professor Dr. Rozber in Berlin. (Rb.)
- Dr. Roth in Berlin. (Rt.)
- Dr. VETTIN in Berlin. (V.)
- Dr. Wilhelmy in Berlin. (Wi.)







.